

# FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

## HORARIOS 2026-2027

### PROGRAMACIÓN DOCENTE

### GRADOS Y DOBLES GRADOS

#### GRADOS

**Matemáticas (Mt)**

**Ingeniería Matemática (IM)**

**Matemáticas y Estadística (ME)** (en proceso de extinción)

**Matemáticas y Ciencia de Datos (MCD)**

#### DOBLES GRADOS

**Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)**

**Matemáticas – Física (MtFi)**

**Economía – Matemáticas y Estadística (EcME)** (en proceso de extinción)

**Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)**

---

**Matrícula del TFG.-** El TFG se debe matricular con el resto de asignaturas y hay que cumplimentar el formulario de solicitud en las fechas correspondientes.

**Presentación del TFG.-** El TFG es una asignatura de carácter anual con dos convocatorias: 1ª (junio-2027), 2ª (septiembre-2027). Consultar la normativa y las fechas para el curso 2026-27.

---

*Consejo de Facultad 30-04-26*

(en proceso de actualización en función de las altas y bajas de profesorado)

La versión actualizada está en la web de la facultad, pestañas [Estudiantes](#), [Docencia](#), [Horarios](#)

## INDICACIONES

Según el curso, asignatura y titulación el número de grupos es variable. También es variable la cantidad de asignaturas en cada grupo. Algunas asignaturas están compartidas por varias titulaciones e itinerarios de grado o de doble grado pudiendo ser, incluso, en diferentes cursos. La simbología utilizada en la docencia impartida en la facultad de Ciencias Matemáticas es:

- sufijo -m: indica turno de mañana
- sufijo -t: indica turno de tarde
- **CÓDIGO** en mayúsculas: clase teórico-práctica con el grupo completo. Ejemplos: **CD, GL EA, P, MN**
- **código** en minúsculas: clase práctica en subgrupo. Ejemplos: **mn-1i, mn-2i, dial-1i, dial-2i**
- **código con i adicional al final**: clase en aula de informática. Ejemplos: **mn1i, mn2i, BDi, SLOGi**

**Los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información.**

## GRADOS

**0803 - Matemáticas (Mt)**

**0802 - Ingeniería Matemática (IM)**

**080I - Matemáticas y Estadística 2019 (ME)** (1º,2º,3º Extinguidos; 4º con docencia)

**081F - Matemáticas y Ciencia de Datos (MCD)** (completamente implantado)

Primer curso

**5** grupos de mañana (**1º-m1, 1º-m2, 1º-m3, 1º-m4, 1º-m5**) y **1** de tarde (**1º-t1**).

**ME (080I) tiene extinguidos completamente 1º y 2º**

Los grados **Mt, IM, MCD** comparten todas las asignaturas de primer curso.

No hay grupos individuales para cada grado.

Segundo curso

**4** grupos de mañana (**2º-m1, 2º-m2, 2º-m3, 2º-m4**) y **3** de tarde (**2º-t1, 2º-t2, 2º-t3**).

Los grados **Mt, IM, MCD** comparten todas las asignaturas del segundo curso.

No hay grupos individuales para cada grado.

Tercer curso **Matemáticas (Mt)**

**1** grupo de mañana (**3º-Mt-m**) y **2** de tarde (**3º-Mt-t1, 3º-Mt-t2**).

Cuarto curso **Matemáticas (Mt)**

**3** itinerarios: Ciencias de la Computación (**CC**), Matemática Pura y Aplicada I (**MPA1**), Matemática Pura y Aplicada II (**MPA2**).

Las asignaturas CALG, TCEP, TMED, VDIF tienen 2 grupos, uno de mañana y otro de tarde.

Las asignaturas EDAT, PRDE, **MCD** DIAL, GCOM, PRPA tienen desdobles en aulas INF.

Tercer curso **Ingeniería Matemática (IM)**

**1** grupo de mañana (**3º-IM**).

Cuarto curso **Ingeniería Matemática (IM)**

**3** itinerarios: Economatemática (**4º-IMEc**), Tecnomatemática (**4º-IMTc**), Geodesia (**4º-IMGe**).

Tercer y cuarto cursos (**081F-MCD**), (**080I-ME**)

**1** grupo parcialmente compartido entre **MCD, ME, EMCD, EcME**:

AMCD tiene 2 grupos compartidos entre, (AMES en **ME**), **EMCD**, (AMES en **EcME**)

IE, PRES tienen 2 grupos compartidos entre **MCD, ME, EMCD, EcME**

APRO tiene un grupo para {**MCD, ME**} y otro para {**EMCD, EcME**}

MMUL tiene separadas las horas en aula de informática para **MCD** (AMUL en **ME**) y **EMCD** (AMUL en **EcME**)

MCE tiene un grupo para {**MCD, ME**} y otro para {**EMCD, EcME**}

## **DOBLES GRADOS**

**DT32 - Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)**

**DT28 - Matemáticas – Física (MtFi)**

**DT08 - Economía – Matemáticas y Estadística (EcME)** (TOTALMENTE EXTINGUIDO)

**DT30 - Economía – Matemáticas y Estadística (EcME)** (1º,2º Extinguidos, resto con docencia)

**DT47 - Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)** (completamente implantado)

Algunas asignaturas de los dobles grados **InMt**, **MtFi**, **EMCD**, **EcME** tienen grupo propio mientras que otras se imparten en ciertos grupos de sus homónimas de los grados, esto es, no tienen grupo propio.

**EcME (DT30) no admite estudiantes en 1º y 2º cursos: 1º y 2º cursos están extinguidos**

Tercero, cuarto y quinto cursos **Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (DT47, EMCD)**, **Economía – Matemáticas y Estadística (DT30, EcME)**

AMCD tiene 2 grupos compartidos entre **MCD**, (AMES en **ME**), **EMCD**, (AMES en **EcME**)

IE, PRES tienen 2 grupos compartidos entre **MCD**, **ME**, **EMCD**, **EcME**

APRO tiene un grupo para {**MCD**, **ME**} y otro para {**EMCD**, **EcME**}

MMUL tiene separadas las horas en aula de informática para **MCD** (AMUL en **ME**) y **EMCD** (AMUL en **EcME**)

MCE tiene un grupo para {**MCD**, **ME**} y otro para {**EMCD**, **EcME**}

---

Algunas asignaturas de grado ofrecen plazas en algún grupo para alumnos repetidores de dobles grados.

Algunas asignaturas de un grado se ofertan como optativas para otras titulaciones (están indicadas al final de este documento).

Para evitar errores en la elección de asignaturas cursadas que puedan conducir a no concluir adecuadamente la titulación deben consultarse las **guías docentes** en la página web de la facultad, pestañas **Estudiantes**, **Docencia**, **Planes de Estudio e Itinerarios**.

**Observación 1.-** En las asignaturas o grupos impartidos por varios profesores solo se indican sus nombres, no la asignación precisa de horas ni el orden entre ellos.

Quitaría las siguientes observaciones

**Observación 2.-** Se ha eliminado la notación MAYÚSCULA/minúscula para indicar clase de TEORÍA (T) o de prácticas (P). La secuencia de clases teóricas y prácticas en cada grupo y asignatura puede distribuirse según mejor convenga y debe ajustarse a la proporción de clases teóricas y prácticas establecida en la memoria de verificación de la titulación, la cual se muestra en la tabla de la página siguiente. Los desdobles en aula de informática se indican con minúsculas y acaban en i.

En las aulas de informática podrá impartirse tanto teoría como prácticas.

En GEA figurarán todas las clases como teóricas y/o prácticas. Los profesores de cada grupo se aproximarán a dicha proporción a lo largo del curso.

**Observación 3.-** Es importante mirar con frecuencia la asignación de aulas ya que suele ir variando durante el curso.

Grado Mt Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
AFVC	45	30
EDIF	45	30
GD	45	30
TOEL	45	30
ANNU	30	30
EAL	30	30
OPTI	30	30
AG	30	30
HM	30	30
LM	30	30
MELE	30	30
MEST	30	30
TC	30	30
ALCP	30	30
AUTC	30	30
EDAT	30	30
DIAL	30	30
PRDE	30	30
GCOM	30	30
PRPA	30	30
TPRO	30	30
CALG	30	30
TCEP	30	30
TMED	30	30
VDIF	30	30
TOAL	30	30
ALCN	30	30
ANCP	30	30
ANFN	30	30
GDIF	30	30
ALCP	30	30
AMEP	30	30
ANEP	30	30
ANRE	30	30
PROS	30	30
MCEL <sup>(1)</sup>	30	30
CVAR <sup>(1)</sup>	30	30
MENS	30	30
TN	30	30

Grado IM Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
CC	30	30
CRIP	30	30
EAP	30	30
ECDF	30	30
GDA	30	30
AMNU	30	30
PM	30	30
VCAF	45	15
ORED(*)	30	30
TRMO(*)	30	30
TERR(*)	30	30
GDAT	30	30
MOGP	30	30
SLOG	30	30
MTFI	30	30
MDAT	30	30
TECO	30	30
MEDP	30	30
MMCC	30	30
OPCR	30	30
SNU	30	30
TTEC	30	30
CEST	30	30
MEDP	30	30
CART	30	30
GRAV	30	30
DESP	30	30
GNSS	30	30
REDG	30	30

Grado MCD Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	60	30
AL	120	60
AR	120	60
EM	50	25
IN	25	50
CD	45	15
EA	45	15
GL	45	15
MN	30	30
P	45	15
CI	45	15
E	45	15
ED	45	15
F	45	15
IO	30	30
AMCD	30	30
ALMA	30	30
APRO	30	30
IE	30	30
MREG	30	30
MDIN	30	30
ADAT	30	30
PRES	30	30
MCO	30	30
DEXP	30	30
MMUL	30	30
MCE	30	30
SFIN	30	30
SSTT	30	30
APRS	30	30
BD	30	30
MACH	30	30
BIGD	30	30
MCIB <sup>(1)</sup>	30	30
TM	30	30

Dg: EMCD Asignatura	Horas	
	Teoría	Práctica
MB	40	20

(\*) Según la memoria verificada serían 27 horas T, 27 horas P y 6 horas de tutoría en aula

<sup>(1)</sup>Asignatura no ofertada

# CURSO 1º

## Asignaturas impartidas en la facultad de CC. Matemáticas

Hay 5 grupos de mañana (1º-m1, 1º-m2, 1º-m3, 1º-m4, 1º-m5) y 1 de tarde (1º-t1).

### (I) Grados Mt, IM, MCD

<b>MB</b>	<b>Matemáticas básicas</b>	8 grupos (1-8)
<b>AL</b>	<b>Álgebra lineal</b>	6 grupos (m1, m2, m3, m4, m5, t1)
<b>AR</b>	<b>Análisis de variable real</b>	6 grupos (m1, m2, m3, m4, m5, t1)
<b>EM</b>	<b>Elementos de matemáticas y aplicaciones</b>	5 grupos (m1, m2, m3, m4, t1)
<b>IN</b>	<b>Informática</b>	5 grupos (m1, m2, m3, m4, t1)

Los grupos **m1, m2, m3** de **AL, AR** son solo para los grados **Mt, IM, MCD**.

El grupo **t1** de **AL, AR** es mayoritariamente para los grados **Mt, IM, MCD**; también admite estudiantes de 1ºC de **MtFi**.

Los grupos **m4, m5** de **AL, AR** son mixtos para los grados **Mt, IM, MCD** y los dobles grados **InMt, MtFi**.

### (II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

### Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

<b>AL</b>	<b>Álgebra lineal</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )
<b>AR</b>	<b>Análisis de variable real</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )

El grupo (**A,B**) de **AL, AR** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (**m4,m5**) de **AL, AR** de los grados **Mt, IM, MCD**.

### Matemáticas – Física (MtFi)

<b>AL</b>	<b>Álgebra lineal</b>	3 grupos ( <b>A,B,C</b> )
<b>AR</b>	<b>Análisis de variable real</b>	3 grupos ( <b>A,B,C</b> )
<b>ED</b>	<b>Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias</b>	1 grupo propio ( <b>A</b> ) (*)

El grupo (**A,B,C**) de **AL, AR** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (**m4,m5,t1**) de **AL, AR** de los grados **Mt, IM, MCD**.

(\*) La asignatura **ED** de 1º-C también tiene un grupo que comparte docencia con el grupo 2º-t1 de 2º curso de los grados **Mt, IM, MCD**. No existe grupo **B** de **ED**.

### Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

<b>AL</b>	<b>Álgebra lineal</b>	1 grupo propio
<b>AR</b>	<b>Análisis de variable real</b>	1 grupo propio
<b>MB</b>	<b>Matemáticas básicas</b>	1 grupo propio

# CURSO 1º. MB

## MATEMÁTICAS BÁSICAS grados Mt, IM, MCD

Los dobles grados InMt, MtFi no tienen Matemáticas Básicas.

7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026

MB	Horario	Aula	Profesores/as
<b>MB1</b>	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00	S-108 AGyT	GÓMEZ CHACÓN, INÉS MARÍA BACELO POLO, ADRIÁN
<b>MB2</b>	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00	S-109 AGyT	PELAYO GONZÁLEZ, ÁLVARO
<b>MB3</b>	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00 L, M, J, V en S-116; X en B-08	S-116   B-08 AMMA	GALLARDO GUTIÉRREZ, EVA ANTONIA
<b>MB4</b>	L,M,X,J,V: de 9:00 a 13:00 L, M en B-08; X, J, V en B-06	B-08   B-06 AMMA	CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER
<b>MB5</b>	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	B-06 AG	FOLGUEIRA LÓPEZ, MARTA
<b>MB6</b>	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	S-109 AGyT	FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO CAMPOAMOR STURSBERG, OTTO-RUTWIG
<b>MB7</b>	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	S-116 AMMA	HERNÁNDEZ RUBIO, JUAN MANUEL
<b>MB8</b>	L,M,X,J,V: de 16:00 a 20:00	B-14 AGyT	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ÁLVARO

# CURSO 1º. AL, AR, EM, IN

**MB** en uno de los grupos **MB1** a **MB8** (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

**PRIMER CUATRIMESTRE** (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

**SEGUNDO CUATRIMESTRE** (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

## CURSO 1º. Grupo 1º-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-108	in-1i INF-3	AR S-108	AL S-108	AR S-108	AL AGyT	PE PEREIRA, MARÍA
10:00	AR S-108	AL (*) S-108   B-15	AR S-108	AL S-108	EM S-108	AR AMMA	SÁNCHEZ DE LOS REYES, VÍCTOR MANUEL
11:00	EM S-108	AL (*) S-108   B-15	AL S-108	AR S-108	AL S-108	EM AG	BARDERAS MANCHADO, GONZALO RODRÍGUEZ VELASCO, GEMA
12:00	IN S-108	EM (*) S-108   B-15	AL S-108	AR S-108	IN S-108	IN SIC	CARMONA RUBER, JORGE MÉNDEZ HURTADO, MANUEL ISABEL MÁRQUEZ, MIGUEL; ESTÉVEZ MARTÍN, SONIA
13:00		in-2i INF-3					

(\*) Martes: 1º cuatrimestre en S-108; 2º cuatrimestre en B-15.

## CURSO 1º. Grupo 1º-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						AL AGyT	DELGADO PÉREZ, JUAN RAMÓN
10:00					in-1i INF-4	AR AMMA	LUQUE MARTÍNEZ, TERESA ELVIRA AZAGRA RUEDA, DANIEL
11:00	AR (&) S-109   S-106	AR S-109	AL (*) B-06   S-116	AL S-109	AR S-109	EM AGyT	ETAYO GORDEJUELA, JOSÉ JAVIER
12:00	AR (&) S-109   S-106	AR S-109	AL (*) B-06   S-116	AL S-109	EM S-109	IN SIC	DEL VADO VIRSEDA, RAFAEL PENDIENTE DE CONTRATACIÓN GÓMEZ MARTÍNEZ, MARÍA ELENA
13:00	EM S-109	AL S-109	AR (*) B-06   S-116	EM S-109	AL S-109		
14:00	IN S-109	AL S-109	AR (*) B-06   S-116	IN S-109	in-2i INF 4		

(&) Lunes: 1º cuatrimestre en S-109; 2º cuatrimestre en S-106

(\*) Miércoles: 1º cuatrimestre en B-06; 2º cuatrimestre en S-116

## CURSO 1º. Grupo 1º-m3. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

1ºm3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						AL AGyT	BACELO POLO, ADRIÁN ANDRADAS HERANZ, CARLOS
10:00			in-1i INF-3			AR AMMA	CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR CARRO ROSSELL, MARÍA JESÚS
11:00	AL S-116	AR S-116	AR (*) B-15   B-16	AR S-116	AR S-116	EM AGyT	ETAYO GORDEJUELA, JOSÉ JAVIER
12:00	AL S-116	AR S-116	AL B-15   B-16	AR S-116	AR (*) S-116	IN SIC	RODRÍGUEZ NÚÑEZ, CLARA CARMONA RUBER, JORGE ISABEL MÁRQUEZ, MIGUEL BLÁZQUEZ SABORIDO, JORGE
13:00	IN S-116	AL S-116	EM (*) B-15   B-16	AL S-116	EM S-116		
14:00	EM S-116	AL S-116	in-2i INF-3	AL S-116	IN S-116		

(\*) Miércoles: 1º cuatrimestre en B-15; 2º cuatrimestre en B-16

Última actualización: 28/06/2026

**CURSO 1º. Grupo 1º-m4. (Mañana. Grados **Mt**, **IM**, **MCD** y asignaturas **AL**, **AR** del grupo A de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)**

**MB** en uno de los grupos **MB1** a **MB8** (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)

(Los dobles grados **InMt**, **MtFi** no tienen **MB**, **EM**, **IN**)

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºm4,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> AMMA	<b>VILLANUEVA DÍEZ, IGNACIO</b>
11:00	B-08	<b>EM</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>EM</b> B-06	<b>EM</b> B-06	<b>EM</b> AMMA	<b>VILLANUEVA DÍEZ, IGNACIO</b>
11:30	<b>IN</b> B-08						
12:00	B-08	<b>in-2i</b> INF-3	<b>AL</b> B-08		<b>IN</b> B-06		
12:30	<b>in-1i</b> INF-3					<b>IN</b> SIC	<b>RODRÍGUEZ NÚÑEZ, CLARA</b> <b>REQUEÑO JARABO, JOSÉ IGNACIO</b>
13:00			<b>AR</b> B-08				
13:30							
14:00			B-08				

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

1ºm4,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> S-106	<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> S-106	<b>AL</b> B-16		<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AL</b> S-106	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> S-106	<b>AR</b> B-16		<b>AR</b> AMMA	<b>PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS</b>
11:00	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> S-108	<b>AL</b> B-08	<b>EM</b> B-14		<b>EM</b> AMMA	<b>GALADÍ GARCÍA, JAVIER ALEJANDRO</b>
12:00	<b>EM</b> B-08	<b>EM</b> B-08	<b>AL</b> B-08				
13:00	<b>IN</b> B-08	<b>IN</b> B-08	<b>AR</b> B-08			<b>IN</b> SIC	<b>PICKIN, SIMON</b>
14:00	<b>in-1i</b> INF-3	<b>in-2i</b> INF-3	<b>AR</b> B-08				

Este grupo de **EM**, **em**, **IN**, **in**, **in-1i**, **in-2i** está compartido entre 1º-m4 y 1º-m5.

**NO EXISTE GRUPO 1º-m5 DISTINTO de EM ni de IN.**

El grupo 1º-m4 tiene los grupos y horarios indicados en esta página.

**ED (1º-A MtFi)** tiene un grupo propio; **ED (1º-C MtFi)** comparte docencia con 2º-t1.

**CURSO 1º. Grupo 1º-m5. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD** y asignaturas **AL, AR** del grupo B de los dobles grados **InMt, MtFi**)**

**MB en uno de los grupos MB1 a MB8 (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)**

(Los dobles grados **InMt, MtFi** no tienen **MB, EM, IN**)

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºm5,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AL B-13	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109		
11:00	IN	EM	AR S-109	EM	EM	AR AMMA	MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR
11:30		in-2i	AR S-109		IN	EM	
12:00	in-1i		AL			IN	
12:30			AL S-109				
13:00			AL S-109				
13:30							
14:00			S-109				

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

1ºm5,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109			
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109	EM		AR AMMA	CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER
12:00	EM	EM	AR S-109			EM	
13:00	IN	IN	AL S-109			IN	
14:00	in-1i	in-2i	AL S-109				

Este grupo de **EM, em, IN, in, in-1i, in-2i** está compartido entre 1º-m4 y 1º-m5.

**NO EXISTE GRUPO 1º-m5 DISTINTO de EM ni de IN.**

El grupo 1º-m5 tiene los grupos y horarios indicados en esta página.

ED (1º-A **MtFi**) tiene un grupo propio; ED (1º-C **MtFi**) comparte docencia con 2º-t1.

**CURSO 1º. Grupo 1º-t1. (Tarde. Grados Mt, IM, MCD y asignaturas AL, AR del grupo C del doble grado MtFi)**

**MB en uno de los grupos MB1 a MB8 (7-septiembre-2026 a 7-octubre-2026)**

(El doble grado MtFi no tiene MB, EM, IN)

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºt1,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	in-1i INF-3		EM S-109		EM S-109	AL AGyT	VALDÉS MORALES, ANTONIO
16:00	EM S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	IN S-109	AR AMMA	JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR
17:00	IN S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR B-15		
18:00	in-2i INF-2	AR B-15	AR B-15	AR B-15	AR B-15	EM AGyT	DÍAZ SÁNCHEZ, RAQUEL
19:00		AR S-109	AR B-15	AL S-109		IN SIC	MOLINA GIRARDI, FACUNDO

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (19-enero-2026 a 7-mayo-2026)**

1ºt1,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	in-1i INF-3		EM S-108	EM S-108	AL S-108	AL AGyT	VALDÉS MORALES, ANTONIO
16:00	EM S-108	AL S-108	AL S-108	IN S-108	AL S-108	AR AMMA	SALGUERO ALARCÓN, ALBERTO
17:00	IN S-108	AL S-108	AL S-108	AR S-108	AR S-108		
18:00	in-2i INF-4	AR S-108	AR S-108	AR S-108	AL S-108	EM AGyT	GIRALDO SUÁREZ, LUIS
19:00		AR S-108	AR S-108			IN SIC	PORTAS, JOSÉ AGUSTÍN

ED (1º-A MtFi) tiene un grupo propio; ED (1º-C MtFi) comparte docencia con 2º-t1.

# CURSO 2º

## Asignaturas impartidas en la facultad de CC. Matemáticas

Hay 4 grupos de mañana (2º-m1, 2º-m2, 2º-m3, 2º-m4) y 3 de tarde (2º-t1, 2º-t2, 2º-t3).

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

Las clases del primer cuatrimestre de los grupos 2º-m3, 2º-m4 comienzan a la hora h:30.

#### (I) Grados Mt, IM, MCD

<b>CD</b>	<b>Cálculo diferencial</b>	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
<b>EA</b>	<b>Estructuras algebraicas</b>	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
<b>GL</b>	<b>Geometría lineal</b>	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
<b>MN</b>	<b>Métodos numéricos</b>	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
<b>P</b>	<b>Probabilidad</b>	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)

Los grupos m1, m2, t1, t2, t3 de CD, EA, P son para los grados Mt, IM, MCD

Los grupos m3, m4 de CD, EA, P son para los grados Mt, IM, MCD y dobles grados InMt, MtFi

#### (II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

#### Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

<b>CD</b>	<b>Cálculo diferencial</b>	2 grupos (A,B)
<b>EA</b>	<b>Estructuras algebraicas</b>	2 grupos (A,B)
<b>P</b>	<b>Probabilidad</b>	2 grupos (A,B)

El grupo (A,B) de CD, EA, P comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m3,m4) de CD, EA, P de los grados Mt, IM, MCD

#### Matemáticas – Física (MtFi)

<b>CD</b>	<b>Cálculo diferencial</b>	2 grupos (A,B)
<b>EA</b>	<b>Estructuras algebraicas</b>	2 grupos (A,B)
<b>P</b>	<b>Probabilidad</b>	2 grupos (A,B)

El grupo (A,B) de CD, EA, P comparte docencia, respectivamente, con el grupo (m3,m4) de CD, EA, P de los grados Mt, IM, MCD

#### Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

<b>CD</b>	<b>Cálculo diferencial</b>	1 grupo propio
<b>GL</b>	<b>Geometría lineal</b>	1 grupo propio
<b>IN</b>	<b>Informática</b>	1 grupo propio

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

### CURSO 2º. Grupo 2º-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EA B-04	mn-1i INF-4	MN B-07	MN B-08	EA B-08	CD AMMA	JARAMILLO AGUADO, JESÚS ÁNGEL
10:00	GL B-04	EA B-13	P B-07	P B-08	P B-08	EA AGyT	GAMBOA MUTUBERRIA, JOSÉ MANUEL
11:00	MN B-04	GL B-13	EA B-07	GL B-08	GL B-08	GL AGyT	ANTOLÍN PICHEL, YAGO
12:00	CD B-04	P B-13	CD B-07	CD B-08	CD B-08	MN AMMA	SALDAÑA GARCÍA, FERNANDO
13:00		mn-2i INF-2				P EIO	JARILLO, JAVIER

### CURSO 2º. Grupo 2º-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EA B-07	mn-1i INF-2	MN B-12	MN B-04	EA B-04	CD AMMA	MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER
10:00	GL B-07	EA B-04	P B-12	P B-04	P B-04	EA AGyT	ANDRADAS HERANZ, CARLOS
11:00	MN B-07	GL B-04	EA B-12	GL B-04	GL B-04	GL AGyT	ARRONDO ESTEBAN, ENRIQUE
12:00	CD B-07	P B-04	CD B-12	CD B-04	CD B-04	MN AMMA	SMIRNOV RUEDA, ROMÁN
13:00		mn-2i INF-4				P EIO	PARDO, Mª CARMEN BEITIA, LEIRE

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

### CURSO 2º. Grupo 2º-m3. (Mañana. Grados **Mt**, **IM**, **MCD** y asignaturas del grupo A de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)

2ºm3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30	<b>MN</b> B-03				<b>mn-1i</b> INF-3	<b>CD</b> AMMA	<b>PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES</b>
11:30	<b>GL</b> B-03	<b>MN</b> B-03	<b>GL</b> B-03	<b>MN</b> B-03	<b>GL</b> B-03	<b>EA</b> AGyT	<b>ANTOLÍN PICHEL, YAGO</b>
12:30	<b>GL</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>GL</b> AGyT	<b>LOGARES JIMÉNEZ, MARINA</b>
13:30	<b>P</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>MN</b> AGyT	<b>DÍAZ-CANO OCAÑA, ANTONIO</b>
14:30		<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>mn-2i</b> INF-3	<b>P</b> EIO	<b>PARDO, Mª CARMEN</b> <b>BEITIA, LEIRE</b>

Los grupos de {**GL**, **gl**}, {**MN**, **mn**, **mn-i**} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.

NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de **Geometría Lineal**.

NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de **Métodos Numéricos**.

### CURSO 2º. Grupo 2º-m4. (Mañana. Grados **Mt**, **IM**, **MCD** y asignaturas del grupo B de los dobles grados **InMt**, **MtFi**)

2ºm4	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30	<b>MN</b>				<b>mn-1i</b>	<b>CD</b> AMMA	<b>COBOS DÍAZ, FERNANDO</b>
11:30	<b>GL</b>	<b>MN</b>	<b>GL</b>	<b>MN</b>	<b>GL</b>	<b>EA</b> AGyT	<b>GARRIDO ANGULO, ALEJANDRA</b>
12:30	<b>GL</b>	<b>P</b> B-05	<b>P</b> B-13	<b>P</b> B-05	<b>EA</b> B-07	<b>GL</b>	
13:30	<b>P</b> B-07	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-13	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-07	<b>MN</b>	
14:30		<b>EA</b> B-05	<b>EA</b> B-13	<b>EA</b> B-05	<b>mn-2i</b>	<b>P</b> EIO	<b>GÓMEZ, ANTONIO</b>

Los grupos de {**GL**, **gl**}, {**MN**, **mn**, **mn-i**} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.

NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de **Geometría Lineal**.

NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de **Métodos Numéricos**.

Los dobles grados **InMt**, **MtFi** solo tienen las asignaturas **CD**, **EA**, **P** (grupos m3 y m4)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

Asignaturas **CD**, **EA**, **P**

### CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	<b>CD1</b> B-03	<b>EA1</b> B-03	<b>CD1</b> B-03	<b>CD1</b> B-03	<b>CD1</b> B-03	<b>CD1</b> AMMA	<b>FERNÁNDEZ-CABRERA MARÍN, LUZ MARÍA</b>
17:00	<b>P1</b> B-03	<b>EA1</b> B-03	<b>P1</b> B-03	<b>EA1</b> B-03	<b>P1</b> B-03	<b>EA1</b> AGyT	<b>GARRIDO ANGULO, ALEJANDRA</b>
18:00				<b>EA1</b> B-03	<b>P1</b> B-03	<b>P1</b> EIO	<b>ALMARAZ, ELENA</b> <b>LIRÓN, ALBA</b>
19:00							

### CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	<b>CD2</b> B-15	<b>EA2</b> B-15	<b>CD2</b> B-15	<b>CD2</b> B-15	<b>CD2</b> B-13	<b>CD2</b> AMMA	<b>GONZÁLEZ LLORENTE, JOSÉ</b>
17:00	<b>P2</b> B-15	<b>EA2</b> B-15	<b>P2</b> B-15	<b>EA2</b> B-15	<b>P2</b> B-13	<b>EA2</b> AGyT	<b>ALONSO GARCÍA, MARÍA EMILIA</b>
18:00				<b>EA2</b> B-13	<b>P2</b> B-13	<b>P2</b> EIO	<b>FERNÁNDEZ, JAVIER</b>
19:00							

### CURSO 2º. Grupo 2º-t3 (**CD**, **EA**, **P**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00							
16:00	<b>P3</b> B-04	<b>P3</b> B-04	<b>P3</b> B-04	<b>P3</b> B-04	<b>EA3</b> B-04	<b>CD3</b> AMMA	<b>GARCÍA BRAVO, MIGUEL</b>
17:00	<b>EA3</b> B-04	<b>CD3</b> B-04	<b>EA3</b> B-04	<b>EA3</b> B-04	<b>CD3</b> B-04	<b>EA3</b> AGyT	<b>ANTOLÍN PICHEL, YAGO</b>
18:00				<b>CD3</b> B-04	<b>CD3</b> B-04	<b>P3</b> EIO	<b>MONTERO, JAVIER</b> <b>LIRÓN, ALBA</b>
19:00							

## Asignaturas **MN**, **GL**

### CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (**MN**, **GL**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			<b>mn1-1i</b> INF-3			<b>MN1</b> AMMA	<b>UZAL COUSELO, JOSÉ MANUEL</b>
16:00							
17:00							
18:00	<b>MN1</b> B-03	<b>MN1</b> B-03	<b>MN1</b> B-03				
19:00	<b>GL1</b> B-03	<b>GL1</b> B-03	<b>mn1-2i</b> INF-4	<b>GL1</b> B-03	<b>GL1</b> B-03	<b>GL1</b> AGyT	<b>MUÑOZ VELÁZQUEZ, VICENTE</b>

### CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (**MN**, **GL**). (Tarde. Solo grados **Mt**, **IM**, **MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00		<b>mn2</b> INF-4				<b>MN2</b> AG	<b>RODRÍGUEZ VELASCO, GEMA</b>
16:00							
17:00							
18:00	<b>MN2</b> B-04	<b>MN2</b> B-04	<b>MN2</b> B-04				
19:00	<b>GL2</b> B-04	<b>GL2</b> B-04		<b>GL2</b> B-04	<b>GL2</b> B-04	<b>GL2</b> AGyT	<b>GONZÁLEZ PRIETO, JOSÉ ÁNGEL</b>

NO EXISTE desdoble de **Métodos Numéricos** en t2 excepcionalmente.

Cualquier combinación de {**CD**, **EA**, **P**} del mismo grupo t1, t2 o t3 es compatible con cualquier combinación de {**GL**, **MN**} del mismo grupo t1 o t2.

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

**Atención.-** Las clases del segundo cuatrimestre de los grupos 2<sup>o</sup>-m3, 2<sup>o</sup>-m4 comienzan a la hora h:00 los días L, X, V y a la hora h:30 los días M, J.

### (I) Grados **Mt, IM,**

<b>CI</b>	<b>Cálculo integral</b>	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
<b>ED</b>	<b>Elem. de ecuac. diferenc. ordinarias</b>	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
<b>E</b>	<b>Estadística</b>	7 grupos (m1, m2, m3, m4, t1, t2, t3)
<b>F</b>	<b>Física: mecánica y ondas</b>	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)
<b>IO</b>	<b>Investigación Operativa</b>	5 grupos (m1, m2, m3, t1, t2)

Los grupos **m1, m2, t1, t2, t3** de **CI, E** son para los grados **Mt, IM, MCD**

Los grupos **m3, m4** de **CI, E** son para los grados **Mt, IM, MCD** y los dobles grados **InMt, MtFi**

El grupo **t1** de **ED** también tiene alumnos del grupo 1<sup>o</sup>-C de **MtFi**

### (II) Dobles grados

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

### Ingeniería Informática – Matemáticas (InMt)

<b>CI</b>	<b>Cálculo integral</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )
<b>E</b>	<b>Estadística</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )

El grupo (**A,B**) de **CI, E** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (**m3,m4**) de **CI, E** de los grados **Mt, IM, MCD**

### Matemáticas – Física (MtFi)

<b>CI</b>	<b>Cálculo integral</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )
<b>E</b>	<b>Estadística</b>	2 grupos ( <b>A,B</b> )
<b>EDIF</b>	<b>Ecuaciones diferenciales</b>	1 grupo propio ( <b>A</b> )

El grupo (**A,B**) de **CI, E** comparte docencia, respectivamente, con el grupo (**m3,m4**) de **CI, E** de los grados **Mt, IM, MCD**

**EDIF** es un grupo propio para 2<sup>o</sup> curso de **MtFi**

### Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos (EMCD)

<b>CI</b>	<b>Cálculo integral</b>	1 grupo propio
<b>ED</b>	<b>Elem. de ecuac. diferenc. ordinarias</b>	1 grupo propio
<b>E</b>	<b>Estadística</b>	1 grupo propio
<b>F</b>	<b>Física: modelos aplicados a la economía</b>	1 grupo propio

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

### CURSO 2º. Grupo 2º-m1. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>9:00</b>	<b>ED</b>	<b>E</b>	<b>CI</b>	<b>ED</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	<b>MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER</b>
<b>9:30</b>	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AMMA	
<b>10:00</b>	<b>ED</b>	<b>E</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	<b>ED</b>	<b>ED</b>	<b>LUQUE MARTÍNEZ, TERESA ELVIRA</b>
<b>10:30</b>	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AMMA	
<b>11:00</b>	<b>E</b>	<b>IO</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>PARDO, Mª CARMEN</b>
<b>11:30</b>	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	EIO	
<b>12:00</b>	<b>F</b>	<b>IO</b>	<b>F</b>	<b>IO</b>	<b>IO</b>	<b>F</b>	<b>DÍAZ-CANO OCAÑA, ANTONIO</b>
<b>12:30</b>	B-03	B-03	B-03	B-03	B-03	AGyT	
<b>13:00</b>						<b>IO</b>	<b>YÁÑEZ, JAVIER</b>
<b>13:30</b>						EIO	

### CURSO 2º. Grupo 2º-m2. (Mañana. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºm2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>9:00</b>	<b>ED</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>ED</b>	<b>F</b>	<b>CI</b>	<b>FERNÁNDEZ-CABRERA MARÍN, LUZ MARÍA</b>
<b>9:30</b>	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	AMMA	
<b>10:00</b>	<b>ED</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>CI</b>	<b>ED</b>	<b>ED</b>	<b>AZAGRA RUEDA, DANIEL</b>
<b>10:30</b>	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	AMMA	
<b>11:00</b>	<b>E</b>	<b>IO</b>	<b>CI</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>GONZÁLEZ, BEATRIZ</b> <b>FERNÁNDEZ, JAVIER</b>
<b>11:30</b>	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	EIO	
<b>12:00</b>	<b>CI</b>	<b>IO</b>	<b>CI</b>	<b>IO</b>	<b>IO</b>	<b>IO</b>	<b>MOLINA, ELISENDA</b>
<b>12:30</b>	B-13	B-12	B-12	B-04	B-04	EIO	
<b>13:00</b>						<b>F</b>	<b>FOLGUEIRA LÓPEZ, MARTA</b>
<b>13:30</b>						AG	

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

**Atención.-** Las clases del segundo cuatrimestre de los grupos 2º-m3, 2º-m4 comienzan a la hora h:00 los días L, X, V y a la hora h:30 los días M, J.

### CURSO 2º. Grupo 2º-m3. (Mañana. Grados Mt, IM, MCD y asignaturas del grupo A de los dobles grados InMt, MtFi)

2ºm3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						CI	SORIA DE DIEGO, FRANCISCO JAVIER
9:30						AMMA	
10:00			ED		IO	ED	PÉREZ GARCÍA, DAVID
10:30		F	B-15	F	B-16	AMMA	
11:00	IO	B-16	E	B-06	ED	E	MOLINA, ISABEL SÁNCHEZ, VÍCTOR DAVID
11:30	B-16	ED	B-15	F	B-16	EIO	
12:00	IO	B-16	CI	B-06	ED	F	SALAS BERNÁRDEZ, ALEXANDRE
12:30	B-16	E	B-15	E	B-16	AMMA	
13:00	E	B-16	IO	B-06	F	IO	JARILLO, JAVIER
13:30	B-16	CI	B-15	CI	B-16	EIO	
14:00	CI	B-16		B-06			
14:30	B-16						

Los grupos de {ED, ed}, {F, f} {IO, io} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Física.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Investigación Operativa.

### CURSO 2º. Grupo 2º-m4. (Mañana. Grados Mt, IM, MCD y asignaturas del grupo B de los dobles grados InMt, MtFi)

2ºm4	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00						CI	JARAMILLO AGUADO, JESÚS ÁNGEL
9:30						AMMA	
10:00			ED		IO	ED	
10:30		F		F			
11:00	IO		E		ED	E	ALONSO, ROSA
11:30		ED	B-14	F		EIO	
12:00	IO		CI		ED	F	
12:30		E	S-106	E			
13:00	E	S-108	IO	B-08	F	IO	JARILLO, JAVIER
13:30	B-03	CI		CI			
14:00	CI	S-108		B-08			
14:30	B-03						

Los grupos de {ED, ed}, {F, f} {IO, io} están compartidos entre 2ºm3 y 2ºm4.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Física.  
 NO EXISTE GRUPO 2ºm4 de Investigación Operativa.

El doble grado InMt solo tiene las asignaturas CI, E (grupos m3 y m4)

El doble grado MtFi solo tiene las asignaturas CI, E (grupos m3 y m4). La asignatura ED de su primer curso tiene grupo propio. La asignatura EDIF de su segundo curso tiene grupo propio.

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

Asignaturas **CI, E**

### CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>16:00</b>	<b>CI1</b> B-03	<b>CI</b> B-03	<b>CI1</b> B-03		<b>E1</b> B-03	<b>CI1</b> AMMA	<b>LLORENTE JORGE, JESÚS</b>
<b>17:00</b>	<b>CI1</b> B-03	<b>E1</b> B-03	<b>E1</b> B-03			<b>E1</b>	<b>FERNÁNDEZ, JAVIER</b>
<b>18:00</b>			<b>E1</b> B-03			EIO	
<b>19:00</b>							

### CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>16:00</b>	<b>CI2</b> B-04	<b>CI2</b> B-04	<b>CI2</b> B-04		<b>E2</b> B-04	<b>CI2</b> AMMA	<b>SALGUERO ALARCÓN, ALBERTO</b>
<b>17:00</b>	<b>CI2</b> B-04	<b>E2</b> B-04	<b>E2</b> B-04			<b>E2</b>	<b>GONZÁLEZ, BEATRIZ</b>
<b>18:00</b>			<b>E2</b> B-04			EIO	<b>SÁNCHEZ, VÍCTOR DAVID</b>
<b>19:00</b>							

### CURSO 2º. Grupo 2º-t3 (CI, E). (Tarde. Solo grados Mt, IM, MCD)

2ºt3	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>16:00</b>	<b>E3</b> B-13	<b>E3</b> B-13	<b>E3</b> B-13		<b>CI3</b> B-13	<b>CI3</b> AMMA	<b>FERRÉ MORAGUES, ANDREU</b>
<b>17:00</b>	<b>E3</b> B-13	<b>CI3</b> B-13	<b>CI3</b> B-13			<b>E3</b> AG	<b>BENAVENT MERCHAN, Mª TERESA</b>
<b>18:00</b>			<b>CI3</b> B-13				
<b>19:00</b>							

## Asignaturas **ED, F, IO**

### CURSO 2º. Grupo 2º-t1 (**ED, F, IO**). (Tarde. Grados **Mt, IM, MCD** y grupo 1º-C de **ED** de **MtFi**)

2ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00				<b>F1</b> B-03			
17:00				<b>IO1</b> B-03	<b>F1</b> B-03	<b>ED1</b> AMMA	<b>SANCHIZ ALONSO, MAURO</b>
18:00	<b>ED1</b> B-03	<b>F1</b> B-03		<b>IO1</b> B-03	<b>F1</b> B-03	<b>F1</b> AMMA	<b>BRAUER, UWE</b>
19:00	<b>ED1</b> B-03	<b>IO1</b> B-03	<b>IO1</b> B-03	<b>ED1</b> B-03	<b>ED1</b> B-03	<b>IO1</b> EIO	<b>DEL SAZ, ALEJANDRO</b> <b>RUBIO, SONIA</b>

El grupo **1º-C** de **ED** del doble grado **MtFi** comparte docencia con este grupo **2º-t1** de los grados **Mt, IM, MCD, ME**.

### CURSO 2º. Grupo 2º-t2 (**ED, F, IO**). (Tarde. Grados **Mt, IM, MCD**)

2ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00				<b>F2</b> B-04			
17:00				<b>IO2</b> B-04	<b>F2</b> B-04	<b>ED2</b> AGyT	<b>SÁNCHEZ GABITES, JAIME JORGE</b>
18:00	<b>F2</b> B-04	<b>ED2</b> B-04		<b>IO2</b> B-04	<b>ED2</b> B-04	<b>F2</b> AG	<b>CANET VAREA, ADA</b>
19:00	<b>F2</b> B-04	<b>IO2</b> B-04	<b>IO2</b> B-04	<b>ED2mcib</b> B-04	<b>ED2</b> B-04	<b>IO2</b> EIO	<b>GRANDA, BIBIANA</b>

Cualquier combinación de **{CI, E}** del mismo grupo t1, t2 o t3 es compatible con cualquier combinación de **{ED, F, IO}** del mismo grupo t1 o t2.

# CURSO 3º. Grado Matemáticas

<b>OBLIGATORIAS (3 grupos: 3º-Mt-m, 3º-Mt-t1, 3º-Mt-t2)</b>
<b>1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC) (7,5 ECTS)</b>
<b>1c Ecuaciones diferenciales (EDIF) (7,5 ECTS)</b>
<b>1c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD) (7,5 ECTS)</b>
<b>1c Topología elemental (TOEL) (7,5 ECTS)</b>
<b>2c Análisis numérico (ANNU)</b>
<b>2c Ecuaciones algebraicas (EAL)</b>
<b>2c Optimización (OPTI)</b>
<b>OPTATIVAS (elegir 2)</b>
<b>1c Astronomía y geodesia (AG)</b>
<b>1c Historia de las matemáticas (HM)</b>
<b>2c Lógica matemática (LM)</b>
<b>2c Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)</b>
<b>2c Modelos estadísticos (MEST)</b>
<b>2c Teoría de conjuntos (TC)</b>

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

### CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-m (Mañana, Obligatorias)

3ºm	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> S-106	<b>EDIF</b> AMMA	<b>GARCÍA BRAVO, MIGUEL</b>
10:00	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> S-106	<b>AFVC</b> AMMA	<b>FERRERA CUESTA, JUAN</b>
11:00	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> S-106	<b>GD</b> AGyT	<b>GIRALDO SUÁREZ, LUIS</b>
12:00	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> S-106	<b>TOEL</b> AGyT	<b>GALLEGO LUPIÁÑEZ, FRANCISCO</b>

### CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t1. (Tarde, Obligatorias)

3ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	<b>TOEL</b> S-108	<b>TOEL</b> S-108	<b>TOEL</b> S-108	<b>TOEL</b> S-108	<b>TOEL</b> S-108	<b>TOEL</b> AGyT	<b>GIRALDO SUÁREZ, LUIS</b>
17:00	<b>EDIF</b> S-108	<b>EDIF</b> S-108	<b>EDIF</b> S-108	<b>EDIF</b> S-108	<b>EDIF</b> S-108	<b>EDIF</b> AMMA	<b>FELIPE NAVARRO, JUAN CARLOS</b>
18:00	<b>GD</b> S-108	<b>GD</b> S-108	<b>GD</b> S-108	<b>GD</b> S-108	<b>GD</b> S-108	<b>GD</b> AGyT	<b>MUÑOZ VELÁZQUEZ, VICENTE</b>
19:00	<b>AFVC</b> S-108	<b>AFVC</b> S-108	<b>AFVC</b> S-108	<b>AFVC</b> S-108	<b>AFVC</b> S-108	<b>AFVC</b> AMMA	<b>FERRÉ MORAGUES, ANDREU</b>

### CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t2. (Tarde, Obligatorias)

3ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> B-16	<b>AFVC</b> AMMA	<b>JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR</b>
17:00	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> B-16	<b>GD</b> AGyT	<b>MARTÍNEZ PÉREZ, ÁLVARO</b>
18:00	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> B-16	<b>EDIF</b> AMMA	<b>LEMON GOMES, PHILLIPO LAPPICY</b>
19:00	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> B-16	<b>TOEL</b> AGyT	<b>GALLEGO LUPIÁÑEZ, FRANCISCO</b>

### CURSO 3º. Optativas, 1º cuatrimestre

3ºOp,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>13:00</b>	<b>HM</b> B-16	<b>AG</b> B-16	<b>HM</b> B-04	<b>AG</b> B-13		<b>HM</b> AGyT	<b>LOGARES JIMÉNEZ, MARINA</b> <b>CASTRILLÓN LÓPEZ, MARCO</b>
<b>14:00</b>	<b>HM</b> B-16	<b>AG</b> B-16	<b>HM</b> B-04	<b>AGi</b> INF-4		<b>AG</b> AG	<b>CANET VAREA, ADA</b> <b>GONZÁLEZ MONTESINOS, FUENSANTA</b>

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

#### CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-m (Mañana, Obligatorias)

3ºm	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>9:00</b>	<b>annu-1i</b> INF-3	<b>OPTI</b> B-13	<b>EAL</b> B-08	<b>OPTI</b> B-08		<b>OPTI</b> EIO	<b>YÁÑEZ, JAVIER</b>
<b>10:00</b>	<b>EAL</b> B-08	<b>ANNU</b> B-13	<b>EAL</b> B-08	<b>OPTI</b> B-08		<b>EAL</b> AGyT	<b>GAMBOA MUTUBERRIA, JOSÉ MANUEL</b>
<b>11:00</b>	<b>ANNU</b> B-12	<b>ANNU</b> B-13	<b>OPTI</b> B-05	<b>EAL</b> B-08		<b>ANNU</b> AMMA	<b>PARDO SAN GIL, ROSA MARÍA</b>
<b>12:00</b>	<b>annu-2i</b> INF-3						

3ºt1	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>16:00</b>	<b>OPTI</b> S-109	<b>OPTI</b> S-109	<b>OPTI</b> S-109	<b>OPTI</b> S-109		<b>EAL</b> AGyT	<b>GONZÁLEZ PÉREZ, PEDRO DANIEL</b>
<b>17:00</b>	<b>EAL</b> S-109	<b>EAL</b> S-109	<b>EAL</b> S-109	<b>EAL</b> S-109		<b>OPTI</b> EIO	<b>GARCÍA PELLUZ, ESTRELLA</b>
<b>18:00</b>	<b>ANNU</b> S-109	<b>ANNU</b> S-109	<b>annu-1i</b> INF-4	<b>ANNU</b> S-109		<b>ANNU</b> AMMA	<b>NEGREANU PRUNA, MIHAELA</b>
<b>19:00</b>				<b>annu-2i</b> INF-4			

#### CURSO 3º. Grupo 3º-Mt-t2. (Tarde, Obligatorias)

3ºt2	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>16:00</b>	<b>OPTI</b> S-116	<b>OPTI</b> S-116	<b>OPTI</b> S-116	<b>OPTI</b> S-116		<b>OPTI</b> EIO	<b>MIRANDA, PEDRO</b> <b>DEL SAZ, ALEJANDRO</b>
<b>17:00</b>	<b>ANNU</b> S-116	<b>annu-1i</b> INF-4	<b>ANNU</b> S-116	<b>ANNU</b> S-116		<b>EAL</b> AGyT	<b>GONZÁLEZ PÉREZ, PEDRO DANIEL</b>
<b>18:00</b>	<b>EAL</b> S-116	<b>EAL</b> S-116	<b>EAL</b> S-116	<b>EAL</b> S-116		<b>ANNU</b> AMMA	<b>PONS BORDERÍA, MARÍA JESÚS</b>
<b>19:00</b>			<b>annu-2i</b> INF-4				

### CURSO 3º. Optativas, 2º cuatrimestre

3ºOp,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
<b>12:00</b>	<b>LM-2</b> B-06	<b>LM2</b> B-06	<b>LM-2</b> B-06	<b>LM-2</b> B-12		<b>LM-1:</b> SIC <b>LM-2:</b> AGyT	<b>CARMONA RUBER, JORGE</b> <b>BARO GONZÁLEZ, ELÍAS</b>
<b>13:00</b>	<b>MELE</b> S-108	<b>MELE</b> B-13	<b>MELE</b> S-108	<b>MELE</b> S-108		<b>MELE</b> AGyT	<b>DÍAZ SÁNCHEZ, RAQUEL</b>
<b>14:00</b>	<b>MEST,LM-1</b> B-06, S-108	<b>MEST-i,LM-1</b> INF-2, B-13	<b>MEST-i,LM-1</b> INF-2, S-108	<b>MEST,LM-1</b> 113, S-108		<b>MEST</b> EIO	<b>MARTÍN, NIRIAN</b>
<b>15:00</b>	<b>TC</b> B-08	<b>TC</b> B-08	<b>TC</b> B-08	<b>TC</b> B-08		<b>TC</b> AGyT	<b>PALACÍN CRUZ, DANIEL</b>

# CURSO 4º. Grado Matemáticas

## Itinerario CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ITINERARIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	Comparte horario con
<b>Optativas (elegir 3)</b>	
<b>1c Álgebra Computacional (ALCP)</b>	<b>4ºMPA-II; InMt</b>
<b>1c Autómatas y computabilidad (AUTC)</b>	
<b>1c Estructuras de datos (EDAT)</b>	
<b>2c Diseño de algoritmos (DIAL)</b>	
<b>Optativas (elegir 3)</b>	
<b>1c Programación declarativa (PRDE)</b>	
<b>2c Geometría computacional (GCOM)</b>	<b>5ºInMt</b>
<b>2c Programación paralela (PRPA)</b>	
<b>2c Teoría de la programación (TPRO)</b>	

## Itinerarios MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I y II

ITINERARIOS DE MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I, II	Comparte horario con
<b>Optativas comunes a ambos itinerarios (elegir 3), (2 grupos: m, t)</b>	
<b>1c Curvas algebraicas (CALG)</b>	<b>4º MtFi</b>
<b>1c Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)</b>	
<b>1c Teoría de la medida (TMED)</b>	<b>4º MtFi</b>
<b>1c Variedades diferenciables (VDIF)</b>	<b>5º MtFi</b>
<b>ITINERARIO I (elegir 3)</b>	
<b>1c Topología algebraica (TOAL)</b>	
<b>2c Álgebra conmutativa (ALCN)</b>	
<b>2c Análisis complejo (ANCP)</b>	
<b>2c Análisis funcional (ANFN)</b>	
<b>2c Geometría diferencial (GDIF)</b>	
<b>ITINERARIO II (elegir 3)</b>	
<b>1c Álgebra computacional (ALCP)</b>	<b>4ºCC; InMt</b>
<b>2c Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales (AMEP)</b>	
<b>2c Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales (ANEP)</b>	
<b>2c Análisis real (ANRE)</b>	
<b>2c Procesos estocásticos y simulación (PROS)</b>	

## Otras asignaturas optativas para cualquier itinerario

OTRAS ASIGNATURAS OPTATIVAS	Comparte horario con
<b>Mecánica celeste (MCEL) <sup>(1)</sup></b>	
<b>Cálculo de variaciones (CVAR) <sup>(1)</sup></b>	
<b>1c Matemáticas para la enseñanza (MENS)</b>	
<b>2c Teoría de números (TN)</b>	

<sup>(1)</sup> Asignatura no ofertada

## Itinerario CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4°CC,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00		<b>EDAT</b> S-106	<b>prde-1i</b> INF-4	<b>edat-1i</b> INF-3		<b>EDAT</b> SIC	<b>DEL VADO VIRSEDA, RAFAEL</b>
10:00	<b>EDAT</b> S-106	<b>AUTC</b> S-106	<b>prde-1i</b> INF-4	<b>EDAT</b> S-106		<b>AUTC</b> SIC	<b>PALOMINO TARJUELO, MIGUEL</b>
11:00	<b>ALCP1</b> S-106	<b>ALCP1</b> S-106	<b>AUTC</b> B-04	<b>AUTC</b> S-106		<b>PRDE</b> SIC	<b>LÓPEZ BARQUILLA, NATALIA</b>
12:00	<b>AUTC</b> S-106	<b>ALCP1</b> S-106	<b>prde-2i</b> INF-3	<b>ALCP1i</b> INF-4		<b>ALCP1</b> AGyT	<b>AVENDAÑO GONZÁLEZ, MARTÍN EUGENIO</b>
13:00	<b>PRDE</b> S-106	<b>PRDE</b> S-106	<b>prde-2i</b> INF-3	<b>edat-2i</b> INF-3	<b>MCELi</b> INF-1		
14:00		<b>MENS</b> S-106			<b>MENS</b> S-106	<b>MENS</b> AGyT	<b>GÓMEZ CHACÓN, INÉS MARÍA</b>
15:00		<b>MENS</b> S-106			<b>MENS</b> S-106		

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4°CC,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>DIAL</b> S-109	<b>dial-1i</b> INF-4	<b>DIAL</b> B-07	<b>prpa-1i</b> INF-4		<b>DIAL</b> SIC	<b>GODOY FRESNEDA, AITOR</b> <b>BLÁZQUEZ SABORIDO, JORGE</b>
10:00	<b>PRPA</b> S-109	<b>GCOM</b> S-106	<b>gcom-1i</b> INF-4	<b>prpa-1i</b> INF-4		<b>GCOM</b> AGyT	<b>HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS</b>
11:00	<b>PRPA</b> S-109	<b>GCOM</b> S-106	<b>GCOM</b> S-106	<b>DIAL</b> B-07		<b>PRPA</b> SIC	<b>REQUEÑO JARABO, JOSÉ IGNACIO</b>
12:00	<b>TPRO</b> 112	<b>TPRO</b> 112	<b>TPRO</b> 112	<b>prpa-2i</b> INF-4		<b>TPRO</b> SIC	<b>DE FRUTOS ESCRIG, DAVID</b>
13:00	<b>TPRO</b> 112	<b>dial-2i</b> INF-4	<b>gcom-2i</b> INF-4	<b>prpa-2i</b> INF-4		<b>TN</b> AGyT	<b>DELGADO PÉREZ, JUAN RAMÓN</b>
14:00	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07			

## Itinerario MATEMÁTICA PURA Y APLICADA I

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4MPA1,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>TMED-m</b> B-12	<b>CALG-m</b> B-12	<b>CALG-m</b> 113	<b>CALG-m</b> B-12	<b>calg-m</b> B-15	<b>CALG-m</b> AGyT	<b>FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO</b>
10:00	<b>TCEP-m</b> B-12	<b>TECP-m</b> B-12	<b>TCEP-m</b> 113	<b>TCEP-m</b> B-12	<b>ALCP2</b> B-15	<b>TCEP-m</b> AMMA	<b>MUÑOZ HERNÁNDEZ, EDUARDO</b>
11:00			<b>TMED-m</b> 113	<b>TMED-m</b> B-12	<b>ALCP2i</b> INF-4	<b>TMED-m</b> AMMA	<b>PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS</b>
12:00	<b>TOAL</b> B-12	<b>TOAL</b> B-12	<b>TMED-m</b> 113	<b>TOAL</b> B-12	<b>TOAL</b> B-16	<b>TOAL</b> AGyT	<b>ALONSO MORÓN, MANUEL</b>
13:00	<b>VDIF-m</b> B-12	<b>VDIF-m</b> B-12		<b>VDIF-m</b> B-12	<b>MCELI</b> INF-1	<b>VDIF-m</b> AGyT	<b>RUIZ SANCHO, JESÚS MARÍA</b>
14:00		<b>MENS</b> S-106	<b>ALCP2</b> B-16	<b>VDIF-m</b> B-12	<b>MENS</b> S-106	<b>MENS</b> AGyT	<b>GÓMEZ CHACÓN, INÉS MARÍA</b>
15:00		<b>MENS</b> S-106	<b>ALCP2</b> B-16		<b>MENS</b> S-106		
16:00	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12		<b>TCEP-t</b> AMMA	<b>FELIPE NAVARRO, JUAN CARLOS</b>
17:00	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12		<b>VDIF-t</b> AGyT	<b>GONZÁLEZ PRIETO, JOSÉ ÁNGEL</b>
18:00	<b>TMED-t</b> B-15	<b>CALG-t</b> B-12	<b>CALG-t</b> B-12	<b>CALG-t</b> B-12		<b>CALG-t</b> AGyT	<b>MORNEV, MAXIM</b>
19:00	<b>TMED-t</b> B-15	<b>TMED-t</b> B-15	<b>CALG-t</b> B-12	<b>TMED-t</b> B-15		<b>TMED-t</b> AMMA	<b>JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR</b>

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

# **ALCP** es del itinerario **MPA-II**

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMPA1,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00		<b>ALCN</b> B-15					
10:00	<b>ANCP</b> B-07	<b>ANFN</b> B-07	<b>ANCP</b> B-07	<b>ANCP</b> 113		<b>ANCP</b> AMMA	<b>GONZÁLEZ LLORENTE, JOSÉ</b>
11:00	<b>ANFN</b> B-07	<b>ANFN</b> B-07	<b>ANFN</b> B-07	<b>ANCP</b> 113		<b>ANFN</b> AMMA	<b>COBOS DÍAZ, FERNANDO</b>
12:00	<b>GDIF</b> B-07	<b>GDIF</b> B-07	<b>GDIF</b> B-07	<b>GDIF</b> 113		<b>GDIF</b> AGyT	<b>ALONSO MORÓN, MANUEL</b>
13:00	<b>ALCN</b> B-15	<b>ALCN</b> B-15		<b>ALCN</b> B-15		<b>ALCN</b> AGyT	<b>ALONSO GARCÍA, MARÍA EMILIA</b>
14:00	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07		<b>TN</b> AGyT	<b>DELGADO PÉREZ, JUAN RAMÓN</b>

## Itinerario MATEMÁTICA PURA Y APLICADA II

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºMPA2,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>TMED-m</b> B-12	<b>CALG-m</b> B-12	<b>CALG-m</b> 113	<b>CALG-m</b> B-12	<b>calg-m</b> B-15	<b>CALG-m</b> AGyT	<b>FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO</b>
10:00	<b>TCEP-m</b> B-12	<b>TECP-m</b> B-12	<b>TCEP-m</b> 113	<b>TCEP-m</b> B-12	<b>ALCP2</b> B-15	<b>TCEP-m</b> AMMA	<b>MUÑOZ HERNÁNDEZ, EDUARDO</b>
11:00	<b>ALCP1</b> S-106	<b>ALCP1</b> S-106	<b>TMED-m</b> 113	<b>TMED-m</b> B-12	<b>ALCP2i</b> INF-4	<b>TMED-m</b> AMMA	<b>PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS</b>
12:00		<b>ALCP1</b> S-106	<b>TMED-m</b> 113	<b>ALCP1i</b> INF-4		<b>ALCP-1,2</b> AGyT	<b>AVENDAÑO GONZÁLEZ, MARTÍN EUGENIO</b>
13:00	<b>VDIF-m</b> B-12	<b>VDIF-m</b> B-12		<b>VDIF-m</b> B-12	<b>MCELi</b> INF-1	<b>VDIF-m</b> AGyT	<b>RUIZ SANCHO, JESÚS MARÍA</b>
14:00		<b>MENS</b> S-106	<b>ALCP2</b> B-16	<b>VDIF-m</b> B-12	<b>MENS</b> S-106	<b>MENS</b> AGyT	<b>GÓMEZ CHACÓN, INÉS MARÍA</b>
15:00		<b>MENS</b> S-106	<b>ALCP2</b> B-16		<b>MENS</b> S-106		
16:00	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12	<b>TCEP-t</b> B-12		<b>TCEP-t</b> AMMA	<b>FELIPE NAVARRO, JUAN CARLOS</b>
17:00	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12	<b>VDIF-t</b> B-12		<b>VDIF-t</b> AGyT	<b>GONZÁLEZ PRIETO, JOSÉ ÁNGEL</b>
18:00	<b>TMED-t</b> B-15	<b>CALG-t</b> B-12	<b>CALG-t</b> B-12	<b>CALG-t</b> B-12		<b>CALG-t</b> AGyT	<b>MORNEV, MAXIM</b>
19:00	<b>TMED-t</b> B-15	<b>TMED-t</b> B-15	<b>CALG-t</b> B-12	<b>TMED-t</b> B-15		<b>TMED-t</b> AMMA	<b>JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR</b>

Los estudiantes del grado en Matemáticas que deseen cursar simultáneamente **ALCP** y **TOAL** deben elegir el grupo **ALCP2**.

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMPA2,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
10:00	<b>AMEP</b> 113	<b>AMEP</b> 113	<b>PROS</b> 113	<b>AMEP</b> 116		<b>AMEP</b> AMMA	<b>RODRÍGUEZ BERNAL, ANÍBAL</b>
11:00	<b>AMEP</b> 113	<b>ANEPi</b> INF-2	<b>PROS</b> 113	<b>PROS</b> 116		<b>PROS</b> EIO	<b>MARCO, JORGE</b>
12:00	<b>ANEP</b> 113	<b>ANEP</b> 113	<b>ANEPi</b> INF-2	<b>PROSi</b> INF-2		<b>ANEP</b> AMMA	<b>NEGREANU PRUNA, MIHAELA</b>
13:00	<b>ANRE</b> 113	<b>ANRE</b> 113	<b>ANRE</b> 113	<b>ANRE</b> 116		<b>ANRE</b> AMMA	<b>CARRO ROSSELL, MARÍA JESÚS</b>
14:00	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07	<b>TN</b> B-07		<b>TN</b> AGyT	<b>DELGADO PÉREZ, JUAN RAMÓN</b>

# CURSO 3º. Grado Ingeniería Matemática

OBLIGATORIAS
1c <b>Cálculo científico (CC)</b>
1c <b>Álgebra aplicada y criptografía (CRIP)</b>
1c <b>Estadística aplicada (EAP)</b>
1c <b>Ecuaciones diferenciales y ecuaciones en diferencias (ECDF)</b>
1c <b>Geometría diferencial y sus aplicaciones (GDA)</b>
2c <b>Ampliación de métodos numéricos (AMNU)</b>
2c <b>Programación matemática (PM)</b>
2c <b>Variable compleja y análisis de Fourier (VCAF)</b>
OPTATIVAS (elegir 2)
2c <b>Optimización en redes (ORED)</b>
2c <b>Termodinámica y electromagnetismo (TRMO)</b>
2c <b>Teoría de errores (TERR)</b>

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3ºIM,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>GDA</b> B-03	<b>GDA</b> B-13	<b>GDA</b> S-116	<b>crip-1i</b> INF-4		<b>CRIP</b> AGyT	<b>AVENDAÑO GONZÁLEZ, MARTÍN EUGENIO</b>
10:00	<b>CCi</b> INF-4	<b>eap-1i   cc-2i</b> INF-3   INF-2	<b>GDA</b> S-116	<b>eap-2i   cc-1i</b> INF-3   INF-4			
11:00	<b>CCi</b> INF-4	<b>eap-1i   cc-2i</b> INF-3   INF-2	<b>CRIP</b> S-116	<b>eap-2i   cc-1i</b> INF-3   INF-4		<b>CC</b> EIO	<b>FELIPE, ÁNGEL DE LOS SANTOS, CRISANTO</b>
12:00	<b>CRIP</b> B-13	<b>ECDF</b> B-13	<b>EAP</b> S-116	<b>ECDF</b> S-106		<b>EAP</b> EIO	<b>FENOY, Mª MAR LANDÁBURU, ELENA</b>
13:00	<b>CRIP</b> B-13	<b>ECDF</b> B-13	<b>EAP</b> S-116	<b>ECDF</b> S-106			
14:00				<b>crip-2i</b> INF-3		<b>GDA</b> AGyT	<b>LOGARES JIMÉNEZ, MARINA</b>
						<b>ECDF</b> AMMA	<b>ARRIETA ALGARRA, JOSÉ MARÍA</b>

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3ºIM,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
10:00		<b>AMNU</b> B-04	<b>AMNU</b> B-04	<b>terr-2i</b> INF-3	<b>amnu-1i</b> INF-3	<b>AMNU</b> AMMA	<b>INFANTE DEL RÍO, JUAN ANTONIO</b>
11:00	<b>VCAF</b> B-04	<b>VCAF</b> B-04	<b>VCAF</b> B-04	<b>VCAF</b> B-16	<b>amnu-1i</b> INF-3	<b>VCAF</b> AMMA	<b>FRANCO RUBIO, ADRIÁN</b>
12:00	<b>PM</b> B-04	<b>PM</b> B-04	<b>PM</b> B-04	<b>PM</b> B-16	<b>amnu-2i</b> INF-3	<b>PM</b> EIO	<b>MARTÍN-CAMPO, JAVIER</b>
13:00	<b>ORED</b> B-04	<b>ORED</b> B-04	<b>ORED</b> B-04	<b>ORED</b> B-04	<b>amnu-2i</b> INF-3	<b>ORED</b> EIO	<b>MOLINA, ELISENDA</b>
14:00	<b>TERR</b> B-04	<b>TERR</b> B-04	<b>TERR</b> B-04	<b>terr-1i</b> INF-4		<b>TERR</b> AG	<b>BENAVENT MERCHAN, Mª TERESA</b>
15:00	<b>TRMO</b> B-05	<b>TRMOi</b> INF-2	<b>TRMO</b> B-05	<b>TRMO</b> B-05		<b>TRMO</b> AG	<b>BARDERAS MANCHADO, GONZALO CANET VAREA, ADA</b>

# CURSO 4º. Grado Ingeniería Matemática

## Itinerario ECONOMATEMÁTICA

ITINERARIO DE ECONOMATEMÁTICA (elegir 5)	Comparte horario con
1c <b>Gestión de datos (GDAT)</b>	
1c <b>Modelos de gestión y producción (MOGP)</b>	
1c <b>Simulación de sistemas logísticos (SLOG)</b>	
2c <b>Minería de datos (MDAT)</b>	
2c <b>Matemática financiera (MTFI)</b>	
2c <b>Taller de economatemática (TECO)</b>	

## Itinerario TECNOMATEMÁTICA

ITINERARIO DE TECNOMATEMÁTICA (elegir 5)	Comparte horario con
1c <b>Modelización y resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales (MEDP)</b>	<b>4º IMGe</b>
1c <b>Modelización en física matemática: medios continuos (MMCC)</b>	
2c <b>Técnicas de optimización y control (OPCR)</b>	
2c <b>Simulación numérica (SMNU)</b>	
2c <b>Taller de tecnomatemática (TEEC)</b>	
<b>Cálculo estocástico (CEST) <sup>(1)</sup></b>	

## Itinerario GEODESIA

ITINERARIO DE GEODESIA (elegir 5)	Comparte horario con
1c <b>Modelización y resolución de problemas en ecuaciones en derivadas parciales (MEDP)</b>	<b>4º IMTc</b>
1c <b>Cartografía y geomática (CART)</b>	
1c <b>Campo de gravedad y aplicaciones (GRAV)</b>	
2c <b>Dinámica espacial (DESP)</b>	
2c <b>Satélites artificiales y GNSS (GNSS)</b>	
<b>Redes geodésicas (REDG) <sup>(1)</sup></b>	

<sup>(1)</sup> Asignatura no ofertada

## Itinerario ECONOMATEMÁTICA

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºEc,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
11:00	<b>GDAT</b> B-15	<b>GDATi</b> INF-4	<b>GDATi</b> INF-4	<b>GDAT</b> B-13		<b>GDAT</b> EIO	<b>MOLINA, ISABEL</b> <b>BEITIA, LEIRE</b>
12:00	<b>SLOGi</b> INF-4	<b>MOGP</b> B-07	<b>SLOGi</b> INF-4	<b>MOGP</b> B-13		<b>SLOG</b> EIO	<b>ORTUÑO, TERESA</b> <b>FRANCO, ALBA MARÍA</b>
13:00	<b>SLOGi</b> INF-4	<b>MOGP</b> B-07	<b>SLOGi</b> INF-4	<b>MOGPi</b> INF-4		<b>MOGP</b> EIO	<b>ORTUÑO, TERESA</b>

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºEc,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00	<b>MTFI</b> B-05	<b>MTFI</b> B-05	<b>MTFI</b> B-05	<b>MTFI</b> B-05		<b>MTFI</b> AMMA	<b>OLEAGA APADULA, GERARDO ENRIQUE</b>
15:00	<b>TECOi</b> INF-4	<b>TECOi</b> INF-4	<b>MDATi</b> INF-4	<b>MDATi</b> INF-4		<b>TECO</b> EIO	<b>VITORIANO, BEGOÑA</b>
16:00	<b>TECOi</b> INF-4	<b>TECOi</b> INF-4	<b>MDATi</b> INF-4	<b>MDATi</b> INF-4		<b>MDAT</b> EIO	<b>CABALLÉ, NURIA</b>

## Itinerarios TECNOMATEMÁTICA, GEODESIA

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºTcGe,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
10:00	<b>CART</b> 114	<b>CART</b> 114	<b>CART</b> 114	<b>CART</b> 114		<b>CART</b> AG	<b>GONZÁLEZ MONTESINOS, FUENSANTA</b>
11:00	<b>GRAV</b> 114	<b>GRAV</b> 114	<b>GRAV</b> 114	<b>GRAV</b> 114		<b>GRAV</b> AG	<b>GONZÁLEZ MONTESINOS, FUENSANTA</b>
12:00	<b>MEDP</b> 114	<b>MMCC</b> 114	<b>MEDP</b> 114	<b>MMCC</b> 114		<b>MEDP</b> AMMA	<b>RODRÍGUEZ BERNAL, ANÍBAL</b>
13:00	<b>MEDP</b> 114	<b>MMCC</b> 114	<b>MEDP</b> 114	<b>MMCC</b> 114		<b>MMCC</b> AMMA	<b>SALAS BERNÁRDEZ, ALEXANDRE</b>

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºTcGe,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>SMNUi</b> INF-2	<b>OPCR</b> 114	<b>SMNUi</b> INF-2	<b>OPCR</b> 114		<b>OPCR</b> AMMA	<b>RAMOS DEL OLMO, ÁNGEL MANUEL</b>
10:00	<b>SMNUi</b> INF-2	<b>OPCR</b> 114	<b>SMNUi</b> INF-2	<b>OPCR</b> 114		<b>SMNU</b> AMMA	<b>LÓPEZ MONTES, ANTONIO</b>
11:00	<b>TTECi</b> INF-3	<b>TTECi</b> INF-3	<b>TTECi</b> INF-3	<b>TTECi</b> INF-3		<b>TTEC</b> AMMA	<b>LÓPEZ MONTES, ANTONIO</b>
12:00	<b>GNSS</b> B-05	<b>GNSS</b> B-05	<b>GNSSi</b> INF-2	<b>GNSS</b> B-05		<b>GNSS</b> AG	<b>BENAVENT MERCHAN, Mª TERESA</b> <b>GÓMEZ DE CASTRO, ANA INÉS</b>
13:00	<b>DESP</b> B-05	<b>DESP</b> 114	<b>DESPi</b> INF-2	<b>DESP</b> B-05		<b>DESP</b> AG	<b>BARDERAS MANCHADO, GONZALO</b>

# CURSOS 3º, 4º (Grados MCD, ME)

## CURSOS 3º, 4º, 5º (Dobles grados EMCD, EcME)

### Relación completa de asignaturas ofertadas en 2026-27:

<b>ADAT</b>	Análisis de Datos: { <b>MCD, ME</b> }
<b>ALMA</b>	Álgebra Matricial: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>AMCD</b>	Análisis Matemático para Ciencia de Datos: <b>2 grupos conjuntos</b> { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>MMUL</b>	Métodos Multivariantes para Ciencia de Datos ( <b>MCD, ME</b> y <b>EMCD, EcME</b> comparten las clases (*) en aula de pizarra; las clases en aula INF están separadas)
<b>APRO</b>	Ampliación de Probabilidad: <b>1 grupo para</b> { <b>MCD, ME</b> } <b>y otro para</b> { <b>EcME, EMCD</b> }
<b>APRS</b>	Aplicaciones de Procesos Estocásticos { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>BD</b>	Bases de Datos: { <b>MCD, ME</b> }
<b>BIGD</b>	Datos masivos: Big data: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>DEXP</b>	Diseño de Experimentos: { <b>MCD, ME</b> }
<b>EA</b>	Estructuras Algebraicas: { <b>EMCD, EcME</b> }
<b>IE</b>	Inferencia Estadística: <b>2 grupos conjuntos</b> { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>IO</b>	Investigación Operativa: { <b>EMCD, EcME</b> }
<b>MACH</b>	Aprendizaje Estadístico Automático: Machine learning: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>MCE</b>	Métodos Computacionales en Estadística: <b>1 grupo para</b> <b>MCD, ME</b> <b>y otro para</b> <b>EMCD, EcME</b>
<b>MCIB</b>	Métodos Computacionales en Inferencia Bayesiana <sup>(1)</sup> : { <b>MCD, ME</b> }
<b>MCO</b>	Métodos Computacionales en Optimización: { <b>MCD, ME</b> }
<b>MDIN</b>	Modelos Dinámicos: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>MN</b>	Métodos Numéricos: { <b>EMCD, EcME</b> }
<b>MREG</b>	Modelos de Regresión: { <b>MCD, ME</b> }
<b>PRES</b>	Procesos Estocásticos: <b>2 grupos conjuntos</b> { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>SFIN</b>	Modelos Estadísticos en Finanzas: { <b>MCD, ME</b> }
<b>SSTT</b>	Series Temporales: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }
<b>TM</b>	Técnicas de Muestreo: { <b>MCD, ME, EMCD, EcME</b> }

(1) Asignatura no ofertada

### Grado Matemáticas y Estadística (0804, ME-2009) **EXTINGUIDO**

### Economía – Matemáticas y Estadística (DT08, EcME) **EXTINGUIDO**

#### Observaciones:

- Las asignaturas **EA, MN, IO** son de { **EMCD, EcME** } y tienen grupo propio. Las demás asignaturas de { **EMCD, EcME** } excepto **APRO** comparten docencia con sus equivalentes en { **MCD, ME** }.
- **AMCD** de **MCD** y **EMCD** integra a Análisis Matemático para Estadística (**AMES**) de **ME** y **EcME**.
- **MMUL** de **MCD** y **EMCD** integra a Análisis Multivariante (**AMUL**) de **ME** y **EcME**, con lo indicado (\*) en la tabla.
- La asignatura **BD** se oferta como optativa para los grados **Matemáticas** e **Ingeniería Matemática**
- La asignatura **TM** se oferta como optativa para el grado **Ingeniería Matemática**

## Grados **MCD, ME**. Distribución por cursos y cuatrimestres

3º curso. Cuatrimestre 5	3º curso. Cuatrimestre 6
<b>AMCD</b> : Análisis matemático para ciencia de datos	<b>MDIN</b> : Modelos dinámicos
<b>ALMA</b> : Álgebra matricial	<b>ADAT</b> : <i>Análisis de datos</i>
<b>APRO</b> : Ampliación de probabilidad	<b>PRES</b> : Procesos estocásticos
<b>IE</b> : Inferencia estadística	<b>MCO</b> : <i>Métodos computacionales en optimización</i>
<b>MREG</b> : <i>Modelos de regresión</i>	<b>DEXP</b> : <i>Diseño de experimentos</i>
4º curso. Cuatrimestre 7	4º curso. Cuatrimestre 8
<b>MMUL</b> : Métodos multivariantes para ciencia de datos	<b>TM</b> : Técnicas de muestreo
<b>MCE</b> : Métodos computacionales en estadística	<b>MCIB</b> <sup>(1)</sup> : Métodos computacionales en inferencia bayesiana
<b>SFIN</b> : <i>Modelos estadísticos en finanzas</i>	<b>APRS</b> : Aplicaciones de los procesos estocásticos
<b>SSTT</b> : Series temporales	<b>MACH</b> : Aprendizaje estadístico automático: Machine learning
<b>BD</b> : <i>Bases de datos</i>	<b>BIGD</b> : Datos masivos: Big data

<sup>(1)</sup> Asignatura no ofertada

Las asignaturas obligatorias están en **negro**. Hay que hacer **2 de 3 (SFIN, SSTT, APRS)**, **2 de 3 (BD, MACH, BIGD)**, **1** asignatura más de este grado no cursada, **6 ECTS** “libres” (otra asignatura de este grado o de otro grado ofertada a éste, prácticas, participación, reconocimiento...) y el **TFG** (12 ECTS).

## Dobles grados **EMCD, EcME**. Distribución por cursos y cuatrimestres

3º curso. Cuatrimestre 5	3º curso. Cuatrimestre 6
<b>AMCD</b> : Análisis matemático para ciencia de datos	<b>MDIN</b> : Modelos dinámicos
<b>EA</b> : Estructuras algebraicas	<b>IO</b> : Investigación operativa
<b>MN</b> : Métodos numéricos	

4º curso. Cuatrimestre 7	4º curso. Cuatrimestre 8
<b>ALMA</b> : Álgebra matricial	<b>PRES</b> : Procesos estocásticos
<b>APRO</b> : Ampliación de probabilidad	
<b>IE</b> : Inferencia estadística	

5º curso. Cuatrimestre 9	5º curso. Cuatrimestre 10. Elegir una A y una B
<b>MMUL</b> : Métodos multivariantes para ciencia de datos	<b>MACH</b> : Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (A1)
<b>MCE</b> : Métodos computacionales en estadística	<b>BIGD</b> : Datos masivos: Big data (A2)
<b>SSTT</b> : Series temporales	<b>APRS</b> : Aplicaciones de los procesos estocásticos (B1)
	<b>TM</b> : Técnicas de muestreo (B2)

**MMUL, MCE, SSTT** son obligatorias. Hay que hacer **una** asignatura de (A1, A2) y **una** asignatura de (B1, B2). En el doble grado **EMCD, EcME** se reconocen las 6 asignaturas en subrayado cursiva de la primera tabla. También tienen reconocidos los 6 ECTS “libres” mediante la asignatura Historia de las Matemáticas.

Los horarios de **MCD, ME, EMCD, EcME** se muestran en la página siguiente. Los colores indican:

3º{g}	4º{g}	5º{dg}	3º{dg}	4º{dg}
3º{g}+4º{dg}			4º{g}+5º{dg}	

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

1c	L	M	X	J	V
9	<b>APRO(g)</b> B-15	<b>APRO(g)</b> B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1   <b>mn</b> B-13   INF-4
10	<b>APRO(g)</b> B-15	<b>APRO(g)</b> B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1   <b>MN</b> B-13   B-12
11	<b>MREG</b> B-05	<b>MREG</b> B-15	ALMA   <b>EA</b> S-106   B-05	IE1   <b>MN</b> B-15   113	ALMA   <b>EA</b> B-15   B-12
12	<b>MREG</b> B-05	<b>MREGi</b> INF-4	ALMA   <b>EA</b> S-106   B-05	IE1   <b>MN</b> B-15   113	ALMA   <b>EA</b> B-15   B-12
13			AMCD2   IE2 S-108   S-106	AMCD2   <b>APRO(dg)</b> B-08   B-16	IE2   <b>APRO(dg)</b> B-13   B-16
14			AMCD2   IE2 S-108   S-106	AMCD2   <b>APRO(dg)</b> B-08   B-16	IE2   <b>APRO(dg)</b> B-13   B-16
15	<b>MCEi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(dg)</b> INF-4	<b>MMULi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(dg)</b> INF-4
16	<b>MCEi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(dg)</b> INF-4	<b>MMULi(g)</b> INF-4	<b>MCEi(dg)</b> INF-4
17	<b>SFINi</b> INF-4	<b>SFINi</b> INF-4	<b>MMUL</b> S-106	S-106	<b>SSTTi</b> INF-4/INF-1
18	<b>SFINi</b> INF-4	<b>SFINi</b> INF-4	<b>MMUL</b> S-106	<b>SSTT</b> S-106	<b>SSTTi</b> INF-4/INF-1
19			<b>BD</b> S-106	<b>MMULi(dg)</b> INF-4	<b>BDi</b> INF-4
20			<b>BD</b> S-106	<b>MMULi(dg)</b> INF-4	<b>BDi</b> INF-4

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2c	L	M	X	J	V
9			<b>MCO</b> B-14	PRES1   <b>IO</b> B-15   B-07	PRES1   <b>IO</b> B-08   B-07
10			<b>MCO</b> B-14	PRES1   <b>IO</b> B-15   B-07	PRES1   <b>IO</b> B-08   B-07
11	<b>ADATi</b> INF-4	<b>MCOi</b> INF-4	<b>ADATi</b> INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08
12	<b>ADATi</b> INF-4	<b>MCOi</b> INF-4	<b>ADATi</b> INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08
13	<b>DEXPi</b> INF-4	<b>DEXP</b> B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08
14	<b>DEXPi</b> INF-4	<b>DEXP</b> B-05	<b>MACH</b> B-16	<b>MACH   PRES2</b> B-15   B-16	PRES2 B-08
15			<b>MACHi</b> INF-3	<b>MACHi</b> INF-3	
16			<b>BIGD</b> B-16	<b>APRS</b> B-16	<b>BIGDi</b> INF-4
17			<b>BIGD</b> B-16	<b>APRS</b> B-16	<b>BIGDi</b> INF-4
18			<b>TM</b> B-16	<b>TM</b> B-16	<b>APRS</b> INF-4
19			<b>TM</b> B-16	<b>TM</b> B-16	<b>APRS</b> INF-4

# CURSO 3º-Matemáticas y Ciencia de Datos

OBLIGATORIAS 1c	Comparte horario con
1c Álgebra matricial (ALMA)	4ºEMCD, EcME
1c Análisis matemático para ciencia de datos (AMCD)	3ºEMCD, EcME
1c Ampliación de probabilidad (APRO)	
1c Inferencia estadística (IE)	4ºEMCD, EcME
1c Modelos de regresión (MREG)	
OBLIGATORIAS 2c	
2c Análisis de datos (ADAT)	
2c Diseño de experimentos (DEXP)	
2c Métodos computacionales en optimización (MCO)	
2c Modelos dinámicos (MDIN)	3ºEMCD, EcME
2c Procesos estocásticos (PRES)	4ºEMCD, EcME

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3ºMCD,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	APRO B-15	APRO B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 B-13	ALMA AGyT	BARO GONZÁLEZ, ELÍAS
10:00	APRO B-15	APRO B-15	AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	IE1 B-13	AMCD1 AMMA	MUÑOZ FERNÁNDEZ, GUSTAVO ADOLFO
11:00	MREG B-05	MREG B-15	ALMA S-106 (*)	IE1 B-15	ALMA B-15	AMCD2 AMMA	MUÑOZ FERNÁNDEZ, GUSTAVO ADOLFO
12:00	MREG B-05	MREGi INF-4	ALMA S-106 (*)	IE1 B-15	ALMA B-15	APRO EIO	GONZÁLEZ, JORGE
13:00			AMCD2   IE2 S-108 S-106(*)	AMCD2 B-08	IE2 B-13	IE1 EIO	PARDO, LEANDRO
14:00			AMCD2   IE2 S-108 S-106(*)	AMCD2 B-08	IE2 B-13	IE2 EIO	MARTÍN, NIRIAN
						MREG EIO	MARTÍN, NIRIAN

(\*) El X-10 de septiembre en B-15

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3ºMCD,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			MCO B-14	PRES1 B-15	PRES1 B-08	ADAT EIO	FENOY, Mª MAR
10:00			MCO B-14	PRES1 B-15	PRES1 B-08	DEXP EIO	RODRÍGUEZ, J. TINGUARO RUBIO, SONIA
11:00	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08	MCO EIO	GRANDA, BIBIANA
12:00	ADATi INF-4	MCOi INF-4	ADATi INF-4	MDIN B-15	MDIN B-08	MDIN AMMA	GALADÍ GARCÍA, JAVIER ALEJANDRO
13:00	DEXPi INF-4	DEXP B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08	PRES1 EIO	GÓMEZ, ANTONIO
14:00		DEXP B-05		PRES2 B-16	PRES2 B-08	PRES2 EIO	GÓMEZ, ANTONIO JARILLO, JAVIER

# CURSO 4º- Matemáticas y Ciencia de Datos

## CURSO 4º- Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS	Comparte horario con
1c Modelos multivariantes en Ciencia de Datos (MMUL)	5ºEMCD, EcME (solo teoría)
1c Métodos computacionales en estadística (MCE)	
OPTATIVAS: Aplicaciones de la estadística (elegir 2)	
1c Modelos estadísticos en finanzas (SFIN)	
1c Series temporales (SSTT)	5ºEMCD, EcME
2c Aplicaciones de los procesos estocásticos (APRS)	5ºEMCD, EcME
OPTATIVAS: Extensiones computacionales (elegir 2)	
1c Bases de datos (BD)	
2c Datos masivos: Big data (BIGD)	5ºEMCD, EcME
2c Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (MACH)	5ºEMCD, EcME
OTRAS OPTATIVAS: Muestreo estadístico	
2c Técnicas de muestreo (TM)	5ºEMCD, EcME
2c Métodos computacionales en inferencia bayesiana <sup>(1)</sup> (MCIB)	

<sup>(1)</sup> Signatura no ofertada

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4ºMCD,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00	MCEi INF-4	MCEi INF-4		MMULi INF-4		MMUL EIO	Gª.CRESPO, JAVIER
16:00	MCEi INF-4	MCEi INF-4		MMULi INF-4		BD SIC	GALLO SÁNCHEZ, ANTONIO JOSÉ TORRES MÁRQUEZ, JOAQUÍN
17:00	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4/INF-1	MCE EIO	FRANCO, ALBA MARÍA
18:00	SFINi INF-4	SFINi INF-4	MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4/INF-1	SFIN EIO	FENOY, Mª MAR
19:00			BD S-106		BDi INF-4	SSTT EIO	VÉLEZ, DANIEL IRUSTA TEJEDOR, ALICIA
20:00			BD S-106		BDi INF-4		

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4ºMCD,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			MACH B-16	MACH B-15		APRS EIO	BEITIA, LEIRE
15:00			MACHi INF-3	MACHi INF-3		BIGD SIC	LOSCOS BARROSO, DANIEL
16:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	MACH EIO	MARCO, JORGE
17:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	TM EIO	CABALLÉ, NURIA
18:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		
19:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		

# CURSO 1º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
Anual <b>Álgebra lineal (AL)</b>	18	1º(A B) con 1º(m4 m5) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
Anual <b>Análisis de variable real (AR)</b>	18	1º(A B) con 1º(m4 m5) grados <b>Mt, IM, MCD</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

**CURSO 1º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)**

## PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> AMMA	<b>VILLANUEVA DÍEZ, IGNACIO</b>
11:00			<b>AL</b> B-08				
11:30							
12:00			<b>AL</b> B-08				
12:30							
13:00			<b>AR</b> B-08				
13:30							
14:00			<b>AR</b> B-08				

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> B-16		<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> B-16		<b>AR</b> AMMA	<b>PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS</b>
11:00	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> S-108	<b>AL</b> B-08				
12:00			<b>AL</b> B-08				
13:00			<b>AR</b> B-08				
14:00			<b>AR</b> B-08				

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AL B-13	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR AMMA	MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR
11:00			AR S-109				
11:30							
12:00			AR S-109				
12:30							
13:00			AL				
13:30							
14:00			S-109				

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

1ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109		AR AMMA	CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109				
12:00			AR S-109				
13:00			AL S-109				
14:00			AL S-109				

# CURSO 2º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c <b>Cálculo diferencial (CD)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
1c <b>Estructuras algebraicas (EA)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
1c <b>Probabilidad (P)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Cálculo integral (CI)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Estadística (E)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

**CURSO 2º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)**

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>CD</b> AMMA	<b>PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES</b>
13:30	<b>P</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>EA</b> AGyT	<b>ANTOLÍN PICHEL, YAGO</b>
14:30		<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03		<b>P</b> EIO	<b>PARDO, Mª CARMEN</b> <b>BEITIA, LEIRE</b>

(\*) ¡ATENCIÓN! del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm3) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:00							
10:30							
11:00			<b>E</b>			<b>CI</b>	<b>SORIA DE DIEGO, FRANCISCO JAVIER</b>
11:30			B-15			AMMA	
12:00			<b>CI</b>			<b>E</b>	<b>MOLINA, ISABEL</b>
12:30		<b>E</b>	B-15	<b>E</b>		EIO	<b>SÁNCHEZ, VÍCTOR DAVID</b>
13:00	<b>E</b>	B-16		B-06			
13:30	B-16	<b>CI</b>		<b>CI</b>			
14:00	<b>CI</b>	B-16		B-06			
14:30	B-16						

**PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)**

2ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		<b>P</b> B-05	<b>P</b> B-13	<b>P</b> B-05	<b>EA</b> B-07	<b>CD</b> AMMA	<b>COBOS DÍAZ, FERNANDO</b>
13:30	<b>P</b> B-07	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-13	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-07	<b>EA</b> AGyT	<b>GARRIDO ANGULO, ALEJANDRA</b>
14:30		<b>EA</b> B-05	<b>EA</b> B-13	<b>EA</b> B-05		<b>P</b> EIO	<b>GÓMEZ, ANTONIO</b>

(\* ) **¡ATENCIÓN!** del 8 al 22 de septiembre inclusive **P(2ºm4)** se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

2ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:00							
10:30							
11:00			<b>E</b>			<b>CI</b>	<b>JARAMILLO AGUADO, JESÚS ÁNGEL</b>
11:30			B-14			AMMA	
12:00			<b>CI</b>			<b>E</b>	<b>ALONSO, ROSA</b>
12:30		<b>E</b>	S-106	<b>E</b>		EIO	
13:00	<b>E</b>	S-108		B-08			
13:30	B-03	<b>CI</b>		<b>CI</b>			
14:00	<b>CI</b>	S-108		B-08			
14:30	B-03						

# CURSO 3º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
<b>1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC)</b>	<b>7.5</b>	<b>3º MtFi</b>
<b>1c Geometría lineal (GL)</b>	<b>6</b>	<b>3º MtFi</b>
<b>1c Investigación Operativa (IO)</b>	<b>6</b>	<b>4º MtFi</b>
<b>2c Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)</b>	<b>6</b>	
<b>2c Métodos numéricos (MN)</b>	<b>6</b>	
<b>2c Topología elemental (TOEL)</b>	<b>7.5</b>	<b>3º MtFi</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					GL	AFVC	GALLARDO GUTIÉRREZ, EVA ANTONIA
9:30					B-16	AMMA	
10:00					IO	GL	HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS
10:30					B-16	AGyT	
11:00					IO	IO	YÁÑEZ, JAVIER MOLINA, ELISENDA
11:30	IO	GL			B-16	EIO	
12:00	B-06	B-06		IO			
12:30	GL	AFVC		B-07			
13:00	B-06	B-06		GL			
13:30	AFVC	AFVC	AFVC	S-108			
14:00	B-06	B-06	B-12	AFVC			
14:30				S-108			

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	ED	ED	ED	ED		ED	PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES
	S-116	S-116	S-116	S-116		AMMA	
10:00	MN	MNi	MN	MN		MN	BRAUER, UWE
	S-116	INF-4	S-116	S-116		AMMA	
11:00	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	TOEL	RUIZ SANCHO, JESÚS MARÍA HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS
	B-06	B-06	B-06	B-12	B-06	AGyT	

# CURSO 4º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Ecuaciones algebraicas (EAL)	6	4º MtFi
1c Ecuaciones diferenciales (EDIF)	7.5	
2c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD)	7.5	3º MtFi
2c Optimización (OPTI)	6	4º MtFi
2c Teoría de la programación (TPRO)	6	

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	EDIF B-06	EDIF B-06	EDIF B-13	EDIF B-13	EDIF B-07	EDIF AMMA	LÓPEZ GÓMEZ, JULIÁN
10:00	EAL B-06	EAL B-06	EAL B-13	EAL B-13		EAL AGyT	FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	OPTI B-16		OPTI B-06	GD B-12	GD B-06	GD AGyT	MARTÍNEZ ONTALBA, CELIA
10:00	OPTI B-16	GD B-06	OPTI B-06	GD B-12	GD B-06	OPTI EIO	MIRANDA, PEDRO
11:00	TPRO 112	TPRO 112	TPRO 112	TPRO 113		TPRO SIC	DE FRUTOS ESCRIG, DAVID

# CURSO 5º. Doble grado Ingeniería Informática - Matemáticas

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c <b>Álgebra computacional (ALCP)</b>	6	4º <b>Mt (CC,MPA-II)</b>
2c <b>Análisis numérico (ANNU)</b>	6	4º <b>MtFi</b>
2c <b>Geometría computacional (GCOM)</b>	6	4º <b>Mt (CC)</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

5º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
10:00					<b>ALCP</b> B-15	<b>ALCP</b> AGyT	<b>AVENDAÑO GONZÁLEZ, MARTÍN EUGENIO</b>
11:00					<b>ALCPi</b> INF-4		
12:00							
13:00							
13:30			<b>ALCP</b>				
14:00			B-16				
14:30			<b>ALCP</b>				
15:00			B-16				

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

5º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				<b>annu-1i</b> INF-3	<b>annu-2i</b> INF-4	<b>ANNU</b> AMMA	<b>PARDO SAN GIL, ROSA MARÍA</b>
10:00		<b>GCOM</b> S-106	<b>gcomi</b> INF-4	<b>ANNU</b> B-05	<b>ANNU</b> S-109	<b>GCOM</b> AGyT	<b>HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS</b>
11:00		<b>GCOM</b> S-106	<b>GCOM</b> S-106	<b>ANNU</b> B-05			

OPTATIVAS	Comparte horario con
1c <b>Astronomía y geodesia (AG)</b>	<b>AG, 3ºMt</b>
1c <b>Historia de las matemáticas (HM)</b>	<b>HM, 3ºMt</b>
2c <b>Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)</b>	<b>MELE, 3ºMt</b>
2c <b>Modelos estadísticos (MEST)</b>	<b>MEST, 3ºMt</b>
1c <b>Matemáticas para la enseñanza (MENS)</b>	<b>MENS, 4ºMt</b>
2c <b>Teoría de números (TN)</b>	<b>TN, 4º Mt</b>
1c <b>Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)</b>	<b>TCEP, 4ºMt</b>
1c <b>Teoría de la medida (TMED)</b>	<b>TMED, 4ºMt</b>
1c <b>Topología algebraica (TOAL)</b>	<b>TOAL, 4ºMt</b>
1c <b>Variedades diferenciables (VDIF)</b>	<b>VDIF, 4ºMt</b>
2c <b>Procesos estocásticos y simulación (PROS)</b>	<b>PROS, 4ºMt</b>
2c <b>Álgebra conmutativa (ALCN)</b>	<b>ALCN, 4ºMt</b>
2c <b>Análisis complejo (ANCP)</b>	<b>ANCP, 4ºMt</b>
2c <b>Análisis funcional (ANFN)</b>	<b>ANFN, 4ºMt</b>
<b>PRÁCTICAS CURRICULARES (reconocimiento de créditos)</b>	<b>Práct. Curric. Mt</b>

# CURSO 1º. Doble grado Matemáticas - Física

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
Anual <b>Álgebra lineal (AL)</b>	18	1º(A B C) con 1º(m4 m5 t1) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
Anual <b>Análisis de variable real (AR)</b>	18	1º(A B C) con 1º(m4 m5 t1) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)</b>	6	1ºA y 1ºB comparten grupo 1ºC comparte con 2º-t1 de los grados <b>Mt, IM, MCD</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

**CURSO 1º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)**

## PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)

1ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> B-03	<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AR</b> B-08	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> B-03	<b>AR</b> AMMA	<b>VILLANUEVA DÍEZ, IGNACIO</b>
11:00			<b>AL</b> B-08				
11:30			<b>AL</b> B-08				
12:00			<b>AR</b> B-08				
12:30			<b>AR</b> B-08				
13:00			<b>AR</b> B-08				
13:30			<b>AR</b> B-08				
14:00			<b>AR</b> B-08				

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> B-08	<b>AL</b> B-16		<b>AL</b> AGyT	<b>GARRIDO CARBALLO, MARÍA ISABEL</b>
10:00	<b>AL</b> B-08	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> B-16		<b>AR</b> AMMA	<b>PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS</b>
11:00	<b>AR</b> B-08	<b>AR</b> S-108	<b>AL</b> B-08		<b>ED</b> B-14	<b>ED</b> AMMA	<b>PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES</b>
12:00	<b>ED</b> B-12		<b>AL</b> B-08		<b>ED</b> B-14		
13:00	<b>ED</b> B-12		<b>AR</b> B-08				
14:00			<b>AR</b> B-08				

Los grupos 1ºA y 1ºB comparten **ED**.

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR S-109	AR S-109	AL S-109	AR S-109	AR S-109	AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AL B-13	AR S-109	AL S-109	AL S-109	AL S-109	AR AMMA	MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR
11:00			AR S-109				
11:30							
12:00			AR S-109				
12:30							
13:00			AL				
13:30							
14:00			S-109				

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

1ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	AR B-15	AR B-08	AR S-109	AR S-109		AL AGyT	ROMERO RUIZ DEL PORTAL, FRANCISCO
10:00	AR B-15	AL B-08	AL S-109	AL S-109		AR AMMA	CEMBRANOS DÍAZ, MARÍA DEL PILAR MENDOZA CASAS, JOSÉ JAVIER
11:00	AL B-15	AL B-08	AR S-109		ED	ED AMMA	PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES
12:00	ED		AR S-109		ED		
13:00	ED		AL S-109				
14:00			AL S-109				

Los grupos 1ºA y 1ºB comparten **ED**.

**PRIMER CUATRIMESTRE (8-octubre-2026 a 15-diciembre-2026)**

1ºC,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
16:00		<b>AL</b> S-109	<b>AL</b> S-109	<b>AL</b> S-109		<b>AL</b> AGyT	<b>VALDÉS MORALES, ANTONIO</b>
17:00		<b>AL</b> S-109	<b>AL</b> S-109	<b>AL</b> S-109	<b>AR</b> B-15	<b>AR</b> AMMA	<b>JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR</b>
18:00		<b>AR</b> B-15	<b>AR</b> B-15	<b>AR</b> B-15	<b>AR</b> B-15		
19:00		<b>AR</b> S-109	<b>AR</b> B-15	<b>AL</b> S-109			

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

1ºC,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00					<b>AL</b> S-108		
16:00		<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> S-108		<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> AGyT	<b>VALDÉS MORALES, ANTONIO</b>
17:00		<b>AL</b> S-108	<b>AL</b> S-108	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> AMMA	<b>SALGUERO ALARCÓN, ALBERTO</b>
18:00	<b>ED</b> B-03	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> S-108	<b>AL</b> S-108		
19:00	<b>ED</b> B-03	<b>AR</b> S-108	<b>AR</b> S-108	<b>ED</b> B-03	<b>ED</b> B-03	<b>ED</b> AMMA	<b>SANCHIZ ALONSO, MAURO</b>

**ED** comparte horario con **2º-t1** de los grados.

# CURSO 2º. Doble grado Matemáticas - Física

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c <b>Cálculo diferencial (CD)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
1c <b>Estructuras algebraicas (EA)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
1c <b>Probabilidad (P)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Cálculo integral (CI)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Estadística (E)</b>	6	2º(A B) con 2º(m3 m4) grados <b>Mt, IM, MCD</b>
2c <b>Ecuaciones diferenciales (EDIF)</b>	7.5	Los grupos 2ºA y 2ºB comparten <b>EDIF</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## CURSO 2º. Grupo A. (Mañana. Grados **Mt, IM, MCD**; dobles grados **InMt, MtFi**)

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2ºA,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>P</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>CD</b> AMMA	<b>PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES</b>
13:30	<b>P</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>CD</b> B-03	<b>EA</b> AGyT	<b>ANTOLÍN PICHEL, YAGO</b>
14:30		<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03	<b>EA</b> B-03		<b>P</b> EIO	<b>PARDO, Mª CARMEN</b> <b>BEITIA, LEIRE</b>

(\* ) ¡ATENCIÓN! del 8 al 22 de septiembre inclusive P(2ºm3) se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2ºA,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			<b>EDIF</b>			<b>CI</b>	<b>SORIA DE DIEGO, FRANCISCO JAVIER</b>
9:30			B-16			AMMA	
10:00			<b>EDIF</b>			<b>E</b>	<b>MOLINA, ISABEL</b>
10:30			B-16			EIO	<b>SÁNCHEZ, VÍCTOR DAVID</b>
11:00			<b>E</b>			<b>EDIF</b>	<b>ARRIETA ALGARRA, JOSÉ MARÍA</b>
11:30			B-15			AMMA	
12:00			<b>CI</b>				
12:30		<b>E</b>	B-15	<b>E</b>	<b>EDIF</b>		
13:00	<b>E</b>	B-16		B-06	B-06		
13:30	B-16	<b>CI</b>		<b>CI</b>			
14:00	<b>CI</b>	B-16		B-06			
14:30	B-16	<b>EDIF</b>					
15:00	<b>EDIF</b>	B-16					
15:30	B-13						

Los grupos 2º-A y 2º-B comparten **EDIF**

**PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)**

2ºB,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00							
9:30							
10:30							
11:30							
12:30		<b>P</b> B-05	<b>P</b> B-13	<b>P</b> B-05	<b>EA</b> B-07	<b>CD</b> AMMA	<b>COBOS DÍAZ, FERNANDO</b>
13:30	<b>P</b> B-07	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-13	<b>CD</b> B-05	<b>CD</b> B-07	<b>EA</b> AGyT	<b>GARRIDO ANGULO, ALEJANDRA</b>
14:30		<b>EA</b> B-05	<b>EA</b> B-13	<b>EA</b> B-05		<b>P</b> EIO	<b>GÓMEZ, ANTONIO</b>

(\* ) **¡ATENCIÓN!** del 8 al 22 de septiembre inclusive **P(2ºm4)** se impartirá en el aula Miguel de Guzmán, S-118

**SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)**

2ºB,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			<b>EDIF</b>			<b>CI</b> AMMA	<b>JARAMILLO AGUADO, JESÚS ÁNGEL</b>
9:30							
10:00			<b>EDIF</b>			<b>E</b> EIO	<b>ALONSO, ROSA</b>
10:30							
11:00			<b>E</b> B-14			<b>EDIF</b> AMMA	<b>ARRIETA ALGARRA, JOSÉ MARÍA</b>
11:30							
12:00			<b>CI</b>				
12:30		<b>E</b> S-108	<b>S-106</b>	<b>E</b> B-08	<b>EDIF</b>		
13:00	<b>E</b> B-03						
13:30		<b>CI</b> S-108		<b>CI</b> B-08			
14:00	<b>CI</b> B-03						
14:30		<b>EDIF</b>					
15:00	<b>EDIF</b>						
15:30							

Los grupos 2º-A y 2º-B comparten **EDIF**

# CURSO 3º. Doble grado Matemáticas - Física

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
<b>1c Análisis de funciones de variable compleja (AFVC)</b>	<b>7.5</b>	<b>3º InMt</b>
<b>1c Geometría lineal (GL)</b>	<b>6</b>	<b>3º InMt</b>
<b>2c Geometría diferencial de curvas y superficies (GD)</b>	<b>7.5</b>	<b>4º InMt</b>
<b>2c Teoría clásica de ecuaciones en derivadas parciales (TCEP)</b>	<b>6</b>	
<b>2c Topología elemental (TOEL)</b>	<b>7.5</b>	<b>3º InMt</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					GL	AFVC	GALLARDO GUTIÉRREZ, EVA ANTONIA
9:30					B-16	AMMA	
10:00						GL	HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS
10:30						AGyT	
11:00							
11:30		GL					
12:00		B-06					
12:30	GL	AFVC					
13:00	B-06	B-06		GL			
13:30	AFVC	AFVC	AFVC	S-108			
14:00	B-06	B-06	B-12	AFVC			
14:30				S-108			

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TCEP B-06	TCEP B-06		GD B-12	GD B-06	GD AGyT	MARTÍNEZ ONTALBA, CELIA
10:00	TCEP B-06	GD B-06	TCEP 112	GD B-12	GD B-06	TCEP AMMA	UZAL COUSELO, JOSÉ MANUEL
11:00	TOEL B-06	TOEL B-06	TOEL B-06	TOEL B-12	TOEL B-06	TOEL AGyT	RUIZ SANCHO, JESÚS MARÍA HERNÁNDEZ CORBATO, LUIS

# CURSO 4º. Doble grado Matemáticas - Física

OBLIGATORIAS	ECTS	Comparte horario con
1c Ecuaciones algebraicas (EAL)	6	4º InMt
1c Investigación operativa (IO)	6	3º InMt
2c Análisis numérico (ANNU)	6	5º InMt
2c Optimización (OPTI)	6	4º InMt
OPTATIVAS (cursar 1 obligatoriamente)		
1c Curvas algebraicas (CALG)	6	4ºMt (MPA,I-II)
1c Teoría de la medida (TMED)	6	4ºMt (MPA,I-II)

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º,1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	TMED-m B-12	CALG-m B-12	CALG-m 113	CALG-m B-12	CALG-m B-15	CALG-m AGyT	FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO
10:00	EAL B-06	EAL B-06	EAL B-13	EAL B-13	IO B-16	EAL AGyT	FERNANDO GALVÁN, JOSÉ FRANCISCO
11:00			TMED-m 113	TMED-m B-12	IO B-16	IO EIO	YÁÑEZ, JAVIER MOLINA, ELISENDA
11:30	IO B-06						
12:00			TMED-m 113	IO B-07		TMED-m AMMA	PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS

18:00	TMED-t B-15	CALG-t B-12	CALG-t B-12	CALG-t B-12		CALG-t AGyT	MORNEV, MAXIM
19:00	TMED-t B-15	TMED-t B-15	CALG-t B-12	TMED-t B-15		TMED-t AMMA	JIMÉNEZ SEVILLA, MARÍA DEL MAR

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º,2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00	OPTI B-16		OPTI B-06	annu1i INF-3	annu2i INF-4	ANNU AMMA	PARDO SAN GIL, ROSA MARÍA
10:00	OPTI B-16		OPTI B-06	ANNU B-05	ANNU S-109	OPTI EIO	MIRANDA, PEDRO
11:00				ANNU B-05			

# CURSO 5º. Doble grado Matemáticas - Física

ITINERARIOS DE MATEMÁTICA PURA Y APLICADA	Comparte horario con
<b>Optativas comunes a los itinerarios I y II (elegir CALG o TMED)</b>	
<b>1c Curvas algebraicas (CALG)</b>	CALG, 4ºMt
<b>1c Teoría de la medida (TMED)</b>	TMED, 4ºMt
<b>1c Variedades diferenciables (VDIF) (OBLIGATORIA en MtFi)</b>	VDIF, 4ºMt
<b>ITINERARIO I (elegir 3)</b>	
<b>1c Topología algebraica (TOAL)</b>	TOAL, 4ºMt
<b>2c Álgebra conmutativa (ALCN)</b>	ALCN, 4ºMt
<b>2c Análisis complejo (ANCP)</b>	ANCP, 4ºMt
<b>2c Análisis funcional (ANFN)</b>	ANFN, 4ºMt
<b>2c Geometría diferencial (GDIF)</b>	GDIF, 4ºMt
<b>ITINERARIO II (elegir 3)</b>	
<b>1c Álgebra computacional (ALCP)</b>	ALCP, 4ºMt; 5ºInMt
<b>2c Ampliación de ecuaciones en derivadas parciales (AMEP)</b>	AMEP, 4ºMt
<b>2c Análisis numérico de ecuaciones en derivadas parciales (ANEP)</b>	ANEP, 4ºMt
<b>2c Análisis real (ANRE)</b>	ANRE, 4ºMt
<b>2c Procesos estocásticos y simulación (PROS)</b>	PROS, 4ºMt
<b>OTRAS ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>	
<b>Cálculo de Variaciones (CVAR) <sup>(1)</sup></b>	CVAR, 4ºMt
<b>Mecánica Celeste (MCEL) <sup>(1)</sup></b>	MCEL, 4ºMt
<b>1c Matemáticas para la enseñanza (MENS)</b>	MENS, 4ºMt
<b>2c Teoría de números (TN)</b>	TN, 4º Mt
<b>1c Historia de las matemáticas (HM)</b>	HM, 3ºMt
<b>2c Lógica matemática (LM)</b>	LM, 3ºMt
<b>2c Matemática elemental desde un punto de vista superior (MELE)</b>	MELE, 3ºMt
<b>2c Teoría de conjuntos (TC)</b>	TC, 3ºMt
<b>PRÁCTICAS CURRICULARES</b>	Práct. Curric. Mt

<sup>(1)</sup> Asignatura no ofertada

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

Se permite la matrícula en todas las optativas que se desee, siempre compartiendo grupo con el grado en [Matemáticas](#).

# CURSO 1º. Doble grado Economía - Matemáticas y Ciencia de Datos

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS
Anual <b>Álgebra lineal (AL)</b>	<b>18</b>
Anual <b>Análisis de variable real (AR)</b>	<b>18</b>
1c <b>Matemáticas básicas (MB)</b>	<b>6</b>

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (2-septiembre-2026 a 2-octubre-2026)

MB	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14	MB AMMA	RAMOS DEL OLMO, ÁNGEL MANUEL
10:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		
11:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		
12:00			MB B-14	MB B-14	MB B-14		

## PRIMER CUATRIMESTRE (De 7-octubre-2026 a 15-diciembre-2026) SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

1º	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as	
9:00			AL (*) B-14   B-13	AL (*) B-14   B-13	AL (*) B-14   B-13	AL AGyT	MARTÍNEZ ONTALBA, CELIA (1C) MARTÍNEZ AGUINAGA, FRANCISCO JAVIER (2C)	
10:00					AL (*) B-14   B-13	AR (*) B-14   B-13		AR AMMA
11:00			AR (*) B-14   B-13	AR (*) B-14   B-13	AR (*) B-14   B-13			
11:30					AR (*) B-14   B-13			
12:00								
13:00			B-14   B-13	B-14   B-13				

(\*) 1º cuatrimestre en B-14; 2º cuatrimestre en B-13

# CURSO 2º. Doble grado Economía - Matemáticas y Ciencia de Datos

BÁSICAS Y OBLIGATORIAS	ECTS
1c <b>Cálculo diferencial (CD)</b>	6
1c <b>Geometría lineal (GL)</b>	6
1c <b>Informática (IN)</b>	6
2c <b>Cálculo integral (CI)</b>	6
2c <b>Elementos de ecuaciones diferenciales ordinarias (ED)</b>	6
2c <b>Estadística (E)</b>	6
2c <b>Física: Modelos aplicados a la Economía (F)</b>	6

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

## PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

2º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			CD B-07	CD B-07	CD B-07	CD AMMA	PRIETO YERRO, MARÍA ÁNGELES
16:00			GL B-07	CD B-07	GL B-07	GL AGyT	SÁNCHEZ GABITES, JAIME JORGE
17:00			IN B-07	GL B-07	INi INF-3	IN SIC	PORTAS, JOSÉ AGUSTÍN
18:00			IN B-07	GL B-07	INi INF-3		

## SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

2º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			CI B-12	CI B-12	CI B-12	CI AMMA	MONSALVE LÓPEZ, MIGUEL
15:00			ED B-12	CI B-12	ED B-12	ED AMMA	FERREIRA DE PABLO, RAÚL
16:00			ED B-12	E B-12	ED B-12	E EIO	LANDÁBURU, ELENA
17:00			E B-12	E B-12	F B-12	F AGyT	SUSTITUTO
18:00			E B-12	F B-12			
19:00			F B-12	F B-12			

# CURSO 3º. Dobles grados

## Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos

OBLIGATORIAS 1c	ECTS	Comparte horario con
1c <b>Análisis matemático para ciencia de datos (AMCD)</b>	6	3ºMCD, ME
1c <b>Estructuras algebraicas (EA)</b>	6	
1c <b>Métodos numéricos (MN)</b>	6	
OBLIGATORIAS 2c		
2c <b>Modelos dinámicos (MDIN)</b>	6	3ºMCD, ME
2c <b>Investigación Operativa (IO)</b>	6	

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

3º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00			AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	mni INF-4	AMCD1 AMMA	MUÑOZ FERNÁNDEZ, GUSTAVO ADOLFO
10:00			AMCD1 S-106	AMCD1 B-07	MN B-12	AMCD2 AMMA	MUÑOZ FERNÁNDEZ, GUSTAVO ADOLFO
11:00			EA B-05	MN 113	EA B-12	EA AGyT	PALACÍN CRUZ, DANIEL
12:00			EA B-05	MN 113	EA B-12	MN AMMA	SMIRNOV RUEDA, ROMÁN
13:00			AMCD2 S-108	AMCD2 B-08			
14:00			AMCD2 S-108	AMCD2 B-08			

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

3º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				IO B-07	IO B-07	IO EIO	MARTÍN-CAMPO, JAVIER
10:00				IO B-07	IO B-07	MDIN AMMA	GALADÍ GARCÍA, JAVIER ALEJANDRO
11:00				MDIN B-15	MDIN B-08		
12:00				MDIN B-15	MDIN B-08		
13:00							
14:00							

# CURSO 4º. Dobles grados

## Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos

## Economía – Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS 1c	ECTS	Comparte horario con
1c <b>Álgebra matricial (ALMA)</b>	6	3ºMCD, ME
1c <b>Ampliación de probabilidad (APRO)</b>	6	
1c <b>Inferencia estadística (IE)</b>	6	3ºMCD, ME
OBLIGATORIAS 2c		
2c <b>Procesos estocásticos (PRES)</b>	6	3ºMCD, ME

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

4º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00					IE1 B-13	ALMA AGyT	BARO GONZÁLEZ, ELÍAS
10:00					IE1 B-13	IE1 EIO	PARDO, LEANDRO
11:00			ALMA S-106(*)	IE1 B-15	ALMA B-15	IE2 EIO	MARTÍN, NIRIAN
12:00			ALMA S-106(*)	IE1 B-15	ALMA B-15	APRO EIO	BEITIA, LEIRE
13:00			IE2 S-106(*)	APRO B-16	IE2   APRO B-13   B-16		
14:00			IE2 S-106(*)	APRO B-16	IE2   APRO B-13   B-16		

(\*) El X-10 de septiembre em B-15

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

4º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
9:00				PRES1 B-15	PRES1 B-08	PRES1 EIO	GÓMEZ, ANTONIO
10:00				PRES1 B-15	PRES1 B-08	PRES2 EIO	GÓMEZ, ANTONIO JARILLO, JAVIER
11:00							
12:00							
13:00				PRES2 B-16	PRES2 B-08		
14:00				PRES2 B-16	PRES2 B-08		

# CURSO 5º. Dobles grados

## Economía – Matemáticas y Ciencia de Datos

## Economía – Matemáticas y Estadística

OBLIGATORIAS	Comparte horario con
1c Modelos multivariantes en Ciencia de Datos (MMUL)	4º MCD, ME (solo teoría)
1c Métodos computacionales en estadística (MCE)	
1c Series temporales (SSTT)	4º MCD, ME
OPTATIVAS: (elegir 1)	
2c Aplicaciones de los procesos estocásticos (APRS)	4º MCD, ME
2c Técnicas de muestreo (TM)	4º MCD, ME
OPTATIVAS: (elegir 1)	
2c Datos masivos: Big data (BIGD)	4º MCD, ME
2c Aprendizaje estadístico automático: Machine learning (MACH)	4º MCD, ME

(los horarios de las asignaturas impartidas en otras facultades deben consultarse en sus respectivas fuentes de información)

### PRIMER CUATRIMESTRE (7-septiembre-2026 a 15-diciembre-2026)

5º-1c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
15:00			MCEi INF-4		MCEi INF-4	MMUL EIO	G <sup>a</sup> .CRESPO, JAVIER
16:00			MCEi INF-4		MCEi INF-4	MCE EIO	FRANCO, ALBA MARÍA
17:00			MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4/INF-2	SSTT EIO	VÉLEZ, DANIEL IRUSTA TEJEDOR, ALICIA
18:00			MMUL S-106	SSTT S-106	SSTTi INF-4/INF-2		
19:00				MMULi INF-4			
20:00				MMULi INF-4			

### SEGUNDO CUATRIMESTRE (25-enero-2027 a 7-mayo-2027)

5º-2c	L	M	X	J	V	Asign.	Profesores/as
14:00			MACH B-16	MACH B-15		APRS EIO	BEITIA, LEIRE
15:00			MACHi INF-3	MACHi INF-4		BIGD SIC	LOSCOS BARROSO, DANIEL
16:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	MACH EIO	MARCO, JORGE
17:00			BIGD B-16	APRS B-16	BIGDi INF-4	TM EIO	CABALLÉ, NURIA
18:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		
19:00			TM B-16	TM B-16	APRS INF-4		

## OFERTAS A OTRAS TITULACIONES, Curso 2026-27

RELACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CADA UNO DE LOS TRES GRADOS: **MATEMÁTICAS (Mt)**, **INGENIERÍA MATEMÁTICA (IM)** Y **MATEMÁTICAS Y CIENCIA DE DATOS (MCD)**, QUE SE OFERTAN A LOS RESTANTES GRADOS y DOBLES GRADOS

### OFERTAS DEL GRADO EN MATEMÁTICAS

800592	Teoría de conjuntos	(Optativa de 3º curso) para <b>MtFi</b>
800593	Lógica matemática	(Optativa de 3º curso) para <b>MtFi</b>
800594	Historia de las Matemáticas	(Optativa de 3º curso) para <b>IM, MCD, ME, InMt, MtFi</b>
800595	Mat. Elem. desde un p. de vista sup.	(Optativa de 3º curso) para <b>InMt, MtFi</b>
800596	Astronomía y geodesia	(Optativa de 3º curso) para <b>IM, MCD, ME, InMt</b>
800597	Modelos estadísticos	(Optativa de 3º curso) para <b>InMt</b>
800624	Matemáticas para la enseñanza	(Otras Optativas) para <b>IM, MCD, ME, InMt, MtFi</b>
800621	Teoría de números	(Otras Optativas) para <b>IM, MCD, ME, InMt, MtFi</b>

Además de las optativas anteriores para los dobles grados **InMt, MtFi**, se ofertan todas las asignaturas optativas de los itinerarios de 4º curso del grado **Mt** que puedan escoger para completar su plan, tal como se indica en la planificación docente, siempre compartiendo grupo con el grado en **Mt**.

### OFERTAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

800704	Termodinámica y electromagnet.	(Optativa de 3º curso) para <b>Mt</b>
800709	Model. en física mat.: med. cont.	(Op. de 4º curso It. Tecnomatemática) para <b>Mt, MCD, ME.</b>
800713	Matemática Financiera	(Op. de 4º curso It. Economatemática) solo para <b>Mt</b>
800718	Minería de datos	(Op. de 4º curso It. Economatemática) para <b>MCD, ME.</b>
800719	Cartografía y geomática	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para <b>Mt, MCD, ME.</b>
800724	Satélites artificiales y GNSS	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para <b>Mt, MCD, ME.</b>
800722	Campo de la gravedad	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para <b>Mt, MCD, ME.</b>
800720.	Dinámica espacial	(Op. de 4º curso It. Geodesia) para <b>Mt, MCD, ME.</b>

### OFERTAS DEL GRADO EN MATEMÁTICAS Y CIENCIA DE DATOS

803964	Bases de datos	(Optativa de 4º curso) para <b>Mt, IM</b>
803967	Técnicas de muestreo	(Optativa de 4º curso) solo para <b>IM</b>